



## Inventaire des données de mesures

|                |     |  |          |                  |             |                       |
|----------------|-----|--|----------|------------------|-------------|-----------------------|
| Anières        | 412 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                               | gre000z0 | W/m <sup>2</sup> | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Anières        | 412 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm               | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Anières        | 412 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                    | tre200s0 | °C               | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Anières        | 412 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée               | tre005s0 | °C               | Dix minutes | 30.06.2010-23.04.2018 |
| Anières        | 412 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée              | ure200s0 | %                | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Anières        | 412 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                           | tso005s0 | °C               | Dix minutes | 30.06.2010-23.04.2018 |
| Bernex         | 480 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                    | tre200s0 | °C               | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Bernex         | 480 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée              | ure200s0 | %                | Dix minutes | 29.10.2018-18.12.2020 |
| Bernex         | 480 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                           | tso005s0 | °C               | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Bernex         | 480 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée               | tre005s0 | °C               | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Bernex         | 480 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                               | gre000z0 | W/m <sup>2</sup> | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Bernex         | 480 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm               | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année     | rti003yx | Datum            | Année       | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm               | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h   | rre002d0 | mm               | Jour        | 31.12.1963-31.12.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h  | rre005d0 | mm               | Jour        | 31.12.1963-31.12.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No               | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum            | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm               | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum            | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h   | rre004d0 | mm               | Jour        | 31.12.1963-31.12.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No               | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année         | rti150yx | Datum            | Année       | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No               | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No               | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année     | rti004yx | Datum            | Année       | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No               | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm               | Jour        | 31.12.1963-31.12.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                   | rs1000y0 | No               | Année       | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm               | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année    | rre150yx | mm               | Année       | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année             | rre002yx | mm               | Année       | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum            | Mois        | 31.12.1963-30.11.1987 |

|                |     |   |          |        |       |                       |
|----------------|-----|---|----------|--------|-------|-----------------------|
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 0.1 mm                      | rsd001y0 | No     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                    | rre005yx | mm     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm     | Jour  | 31.12.1963-31.12.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année                    | rre004yx | mm     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm     | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm     | Jour  | 31.12.1963-30.12.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum  | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 1.0 mm                      | rsd010y0 | No     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum  | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 10.0 mm                     | rsd100y0 | No     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 0.3 mm                      | rsd003y0 | No     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année                   | rre010yx | mm     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm     | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 50 mm                       | rsd500y0 | No     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 3.0 mm             | rsd030m0 | No     | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 0.1 mm             | rsd001m0 | No     | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 70 mm                       | rsd700y0 | No     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 30 mm                       | rsd300y0 | No     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm     | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum  | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année            | rti005yx | Datum  | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 100 mm             | rs1000m0 | No     | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum  | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm     | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 3.0 mm                      | rsd030y0 | No     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 70 mm              | rsd700m0 | No     | Mois  | 31.12.1963-30.11.1987 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum  | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Bernex / Lully | 430 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm     | Année | 31.12.1963-31.12.1986 |
| Cartigny       | 400 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                                      | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1959 |
| Cartigny       | 400 | Cardamine des prés - floraison (50%)  | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1963 |
| Cartigny       | 400 | Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)                           | msora94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny       | 400 | Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)                          | msora13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny       | 400 | Châtaignier - chute des feuilles (50%)  | mcass95d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny       | 400 | Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)                                 | mbetp94d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny       | 400 | Marronnier - début de la floraison  | maesh60d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny       | 400 | Tussilage - floraison (50%)   | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1957 |
| Cartigny       | 400 | Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)                                    | mcass13d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny       | 400 | Poirier - début de la floraison   | mpyrc60d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny       | 400 | Marguerite - floraison (50%)  | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny       | 400 | Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)                                      | mbetp95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |

|          |     |  |          |        |       |                       |
|----------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)    | mbetp94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)             | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - début de la floraison                 | maesh60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Perce-neige - floraison générale                   | mgaln65d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - floraison (50%)                  | mbetp65d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Robinier - déploiement des feuilles (50%)          | mrobp13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - début de la floraison | mtilc60d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - floraison (50%)                      | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.1967-31.12.1971 |
| Cartigny | 400 | Vigne - floraison (50%)                            | mvitv65d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Colchique d'automne - floraison (50%)              | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.1961-31.12.1962 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                 | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - début de la floraison                | msamn60d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Sureau rouge - début de la floraison               | msamr60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Martinet - arrivée                                 | mapuamad | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - maturité des fruits (50%)            | mcass87d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - début de la floraison                | mcass60d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Robinier - début de la floraison                   | mrobp60d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - floraison (50%)                      | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - floraison (50%)                        | mcora65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - déploiement des feuilles (50%)        | maesh13d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Tussilage - floraison (50%)                        | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1968 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)           | mlard13d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Sorbier des oiseleurs - début de la floraison      | msora60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - chute des feuilles (50%)              | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Cartigny | 400 | Frêne commun - chute générale des feuilles         | mfrae95d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Tremble - déploiement général des feuilles         | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Poirier - floraison (50%)                          | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.1981-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - chute des feuilles (50%)              | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.1961-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Poirier - maturité générale des fruits             | mmald87d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)           | mpica13d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)   | mbetp13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)        | mtilp65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Vigne - vendanges                                  | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Cardamine des prés - floraison (50%)               | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1970-31.12.1970 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - floraison (50%)                      | mcass65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Pommier - floraison (50%)                          | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.1982-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - floraison (50%)                  | mbetp65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)             | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1964-31.12.1964 |
| Cartigny | 400 | Poirier - début de la floraison                    | mpyrc60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Cardamine des prés - floraison (50%)               | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1974-31.12.1982 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - floraison (50%)                      | mcass65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - floraison (50%)                        | mcora65d | Datum2 | Année | 31.12.1962-31.12.2016 |

|          |     |  |          |        |       |                       |
|----------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Cartigny | 400 | Frêne commun - chute générale des feuilles                 | mfrae95d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1959 |
| Cartigny | 400 | Marguerite - floraison (50%)                               | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Tussilage - floraison (50%)                                | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.1980-31.12.1980 |
| Cartigny | 400 | Cerisier - floraison (50%)                                 | mprua65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Colchique d'automne - floraison (50%)                      | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1978 |
| Cartigny | 400 | Robinier - floraison (50%)                                 | mrobp65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - floraison (50%)                              | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                      | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Pommier - floraison (50%)                                  | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1964 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - début de la floraison                    | mbetp60d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)                | mtilp65d | Datum2 | Année | 31.12.1982-31.12.1984 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - début de la floraison                          | mcora60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                      | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.2005-31.12.2007 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.2005-31.12.2012 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - maturité des fruits (50%)                    | msamn87d | Datum2 | Année | 31.12.2013-31.12.2014 |
| Cartigny | 400 | Marguerite - floraison (50%)                               | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Anémone des bois - floraison (50%)                         | manen65d | Datum2 | Année | 31.12.1980-31.12.1988 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)                | mtilp65d | Datum2 | Année | 31.12.1986-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - floraison (50%)                              | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.1984-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Anémone des bois - floraison (50%)                         | manen65d | Datum2 | Année | 31.12.1990-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Tussilage - floraison (50%)                                | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.2015-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)         | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Robinier - chute des feuilles (50%)                        | mrobp95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)                   | mpica13d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Epine noire - floraison générale                           | mprus65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                     | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1962 |
| Cartigny | 400 | Gelée blanche - première observation                       | mrime1d  | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Orme montagnard - floraison générale                       | mulmg65d | Datum2 | Année | 31.12.1964-31.12.1966 |
| Cartigny | 400 | Vigne - floraison (50%)                                    | mvitv65d | Datum2 | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)                   | mlard13d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%) | mtilc94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - début de la floraison         | mtilc60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtilp13d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)            | mbetp94d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - coloration des aiguilles (50%)                    | mlard94d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)                 | mbetp95d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Cartigny | 400 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)         | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)  | mtilp94d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                      | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                         | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                 | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |

|          |     |  |          |        |       |                       |
|----------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Cartigny | 400 | Bruyère carnée - floraison générale                        | meric65d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Epine noire - floraison générale                           | mprus65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Cardamine des prés - floraison (50%)                       | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%) | mtilc94d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - floraison (50%)                              | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - floraison (50%)                              | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.1999 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - floraison (50%)                               | maesh65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Robinier - floraison (50%)                                 | mrobp65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                 | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2001 |
| Cartigny | 400 | Vigne - pleurs de la vigne                                 | mvitv01d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Ficaire - floraison générale                               | mrarf65d | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Colchique d'automne - floraison (50%)                      | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1959 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - début de la floraison                         | maesh60d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Gelée blanche - première observation                       | mrime1d  | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Poirier - floraison (50%)                                  | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Colchique d'automne - floraison (50%)                      | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.1971-31.12.1971 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - début de la floraison                    | mbetp60d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)                   | mpica13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Robinier - déploiement des feuilles (50%)                  | mrobp13d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Sureau rouge - maturité des fruits (50%)                   | msamr87d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)                | mtilp65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1957 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - début de la floraison          | mtilp60d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)     | msora13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Erable de montagne - déploiement des feuilles (50%)        | macep13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.2014-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Ficaire - floraison générale                               | mrarf65d | Datum2 | Année | 31.12.1964-31.12.1971 |
| Cartigny | 400 | Lilas - floraison générale                                 | msyrv65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - maturité des fruits (50%)                    | msamn87d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - floraison (50%)                                | mcora65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1960 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                     | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1967-31.12.1967 |
| Cartigny | 400 | Tremble - déploiement général des feuilles                 | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1978 |
| Cartigny | 400 | Pommier - floraison (50%)                                  | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.1958-31.12.1959 |
| Cartigny | 400 | Robinier - chute des feuilles (50%)                        | mrobp95d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Fenaïson - début   | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.1987-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Pissenlit officinal - floraison (50%)                      | mtaro65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)               | mcass13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)                    | msora65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                     | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Vigne - floraison (50%)                                    | mvitv65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2006 |
| Cartigny | 400 | Epilobe à feuilles étroites - floraison (50%)              | mepia65d | Datum2 | Année | 31.12.2000-31.12.2010 |

|          |     |  |          |        |       |                       |
|----------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtilp13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Orme montagnard - floraison générale                       | mulmg65d | Datum2 | Année | 31.12.1962-31.12.1962 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtilp13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - déploiement des feuilles (50%)                 | mcora13d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                           | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Tremble - déploiement général des feuilles                 | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Tremble - déploiement général des feuilles                 | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1958 |
| Cartigny | 400 | Orme montagnard - floraison générale                       | mulmg65d | Datum2 | Année | 31.12.1972-31.12.1972 |
| Cartigny | 400 | Hépatique - floraison générale                             | mhepn65d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Fenaïson - début   | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Poirier - floraison (50%)                                  | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1967 |
| Cartigny | 400 | Cardamine des prés - floraison (50%)                       | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1968 |
| Cartigny | 400 | Robinier - déploiement des feuilles (50%)                  | mrobp13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - début de la floraison          | mtilp60d | Datum2 | Année | 31.12.2012-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - floraison (50%)                                | mcora65d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                           | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Frêne commun - chute générale des feuilles                 | mfrae95d | Datum2 | Année | 31.12.1961-31.12.1962 |
| Cartigny | 400 | Orme montagnard - floraison générale                       | mulmg65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1960 |
| Cartigny | 400 | Poirier - floraison (50%)                                  | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Tussilage - floraison (50%)                                | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.1962-31.12.1962 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - maturité des fruits (50%)                    | msamn87d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2011 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - début de la floraison          | mtilp60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Poirier - maturité générale des fruits                     | mpyrc87d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Robinier - floraison (50%)                                 | mrobp65d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - début de la floraison                          | mcora60d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Hirondelle - départ  | mdelumdd | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - maturité générale des fruits                  | maesh87d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                      | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1959 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)               | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - maturité des fruits (50%)                    | mcass87d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - début de la floraison                    | mbetp60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - floraison (50%)                               | maesh65d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Poirier - floraison (50%)                                  | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1978 |
| Cartigny | 400 | Colchique d'automne - floraison (50%)                      | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.1982-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Marguerite - floraison (50%)                               | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1962 |
| Cartigny | 400 | Robinier - début de la floraison                           | mrobp60d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                 | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1961-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Cerisier - début de la floraison                           | mprua60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Epilobe à feuilles étroites - floraison (50%)              | mepia65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Pissenlit officinal - floraison (50%)                      | mtaro65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Tussilage - floraison (50%)                                | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.1964-31.12.1964 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - déploiement des feuilles (50%)                 | mcora13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |

|          |     |   |          |        |       |                       |
|----------|-----|---|----------|--------|-------|-----------------------|
| Cartigny | 400 | Noisetier - déploiement des feuilles (50%)                  | mcora13d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)            | msora95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Cerisier - maturité générale des fruits                     | mprua87d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtilc13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - chute des feuilles (50%)                      | mcass95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)                  | mbetp95d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - déploiement des feuilles (50%)                 | maesh13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Tremble - déploiement général des feuilles                  | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1969-31.12.1970 |
| Cartigny | 400 | Cerisier - floraison (50%)                                  | mprua65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)   | mtilp94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Tremble - déploiement général des feuilles                  | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1976 |
| Cartigny | 400 | Pommier - début de la floraison                             | mmald60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                      | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)            | mbetp13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                          | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - coloration des aiguilles (50%)                     | mlard94d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)                | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.1982-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)          | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2011 |
| Cartigny | 400 | Ficaire - floraison générale                                | mranf65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1962 |
| Cartigny | 400 | Orme montagnard - floraison générale                        | mulmg65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)                | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1959 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - maturité des fruits (50%)                     | msamn87d | Datum2 | Année | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)           | msora87d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Marguerite - floraison (50%)                                | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.1964-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - coloration des feuilles (50%)                 | mcass94d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)          | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.2013-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                      | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1972-31.12.1972 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - floraison (50%)                                | maesh65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)                | mcass13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Anémone des bois - floraison (50%)                          | manen65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1978 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - début de la floraison                         | msamn60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - début de la floraison                          | maesh60d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Dactyle aggloméré - floraison (50%)                         | mdacg65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)                    | mlard13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                      | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Poirier - floraison (50%)                                   | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Anémone des bois - floraison (50%)                          | manen65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)            | mbetp13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Robinier - déploiement des feuilles (50%)                   | mrobp13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)                    | mpica13d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - floraison (50%)                               | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1982 |
| Cartigny | 400 | Cerisier - floraison (50%)                                  | mprua65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |

|          |     |   |          |        |       |                       |
|----------|-----|---|----------|--------|-------|-----------------------|
| Cartigny | 400 | Noisetier - début de la floraison                           | mcora60d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%)  | mtilp13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Noisetier - déploiement des feuilles (50%)                  | mcora13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Poirier - début de la floraison                             | mpyrc60d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - floraison (50%)                                | maesh65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Tussilage - floraison (50%)                                 | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Pommier - floraison (50%)                                   | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtilc13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Cardamine des prés - floraison (50%)                        | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Cytise à balais - floraison générale                        | mcyts65d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Tussilage - floraison (50%)                                 | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.1982-31.12.2013 |
| Cartigny | 400 | Bouleau pendant - floraison (50%)                           | mbetp65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)                    | mlard13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Cartigny | 400 | Pommier - début de la floraison                             | mmald60d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Pissenlit officinal - floraison (50%)                       | mtaro65d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Erable de montagne - déploiement des feuilles (50%)         | macep13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - déploiement des feuilles (50%)                 | maesh13d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Cerisier - début de la floraison                            | mprua60d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Cartigny | 400 | Cardamine des prés - floraison (50%)                        | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1990-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Anémone des bois - floraison (50%)                          | manen65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Robinier - début de la floraison                            | mrobp60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)   | mtilp94d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                  | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.2003-31.12.2009 |
| Cartigny | 400 | Martinet - départ   | mapuamdd | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Tremble - déploiement général des feuilles                  | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1964-31.12.1967 |
| Cartigny | 400 | Tremble - déploiement général des feuilles                  | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1960-31.12.1962 |
| Cartigny | 400 | Cardamine des prés - floraison (50%)                        | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1966-31.12.1966 |
| Cartigny | 400 | Dactyle aggloméré - floraison (50%)                         | mdacg65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                  | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.2011-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - coloration des feuilles (50%)                 | mcass94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - floraison (50%)                               | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1963 |
| Cartigny | 400 | Vigne - vendanges   | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1999-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - début de la floraison                         | msamn60d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.1999 |
| Cartigny | 400 | Hirondelle - arrivée  | mdelumad | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1994 |
| Cartigny | 400 | Dactyle aggloméré - floraison (50%)                         | mdacg65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Tilleul à larges feuilles - début de la floraison           | mtilp60d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.2010 |
| Cartigny | 400 | Frêne commun - chute générale des feuilles                  | mfrae95d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1957 |
| Cartigny | 400 | Lilas - floraison générale                                  | msyrv65d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Cartigny | 400 | Pommier - floraison (50%)                                   | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1980 |
| Cartigny | 400 | Châtaignier - début de la floraison                         | mcass60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1996 |
| Cartigny | 400 | Marronnier - déploiement des feuilles (50%)                 | maesh13d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.2016 |
| Cartigny | 400 | Sureau noir - début de la floraison                         | msamn60d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2016 |



|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2009-28.02.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 12 heures                                 | rre012i0 | mm    | Heure | 07.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.09.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-15.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.06.2009-30.06.2009 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |

|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.2000-30.11.2001 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois    | rre150mx | mm    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois    | rre150mx | mm    | Mois  | 30.04.2006-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                     | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois             | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm        | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm        | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm        | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois             | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année  | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois             | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                 | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année          | rz150yx  | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm       | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm       | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.09.1998-31.10.1999 |

|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2000-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                        | rhh150mx | mm    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)             | rre150n0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-15.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois     | rti005mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.08.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois  | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois             | rre005mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.08.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm        | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.09.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm       | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois             | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2010-31.10.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)   | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois             | rzz150mx | mm    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année      | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois             | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle                                       | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.2000-30.11.2001 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois    | rti010mx | Datum | Mois  | 31.03.2012-30.09.2012 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois     | rti004mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.08.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois            | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |

|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année            | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                          | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-15.05.2022 |

|                                     |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.2010-31.07.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 31.08.2004-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                    | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                   | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 72 heures                                  | rre072i0 | mm    | Heure | 09.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année     | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1999-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2010-31.05.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rzztimmx | Datum | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                    | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                   | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2000-31.12.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |

|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.06.2009-30.06.2009 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.2002-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2009-28.02.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h  | rre004d0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |

|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0 | mm    | Heure | 08.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour  | 06.07.1989-15.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.08.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.09.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2010-31.05.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.03.2012-31.03.2012 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |

|                                     |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.09.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                 | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 31.03.2012-31.03.2012 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour  | rzztimdx | Datum | Jour  | 06.07.1989-15.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année       | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.2006-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 31.08.2004-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.09.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |



|                                     |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.09.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.2004-31.01.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 06.03.2013-31.03.2013 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 31.05.2011-31.08.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour        | 11.07.2008-30.12.2012 |

|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.2004-31.01.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.2010-31.07.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.2002-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2010-31.10.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.03.2012-31.03.2012 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |

|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.2000-30.11.2001 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |

|                                     |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm    | rsd001m0 | No    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle                                    | rre150m0 | mm    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année       | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour         | rhhtimdx | Datum | Jour  | 06.07.1989-15.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois          | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm     | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm             | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm    | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois  | rti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1999-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois  | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.2004-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois          | rre002mx | mm    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm              | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm              | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm    | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm    | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm    | rsd010m0 | No    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois | rti010mx | Datum | Mois  | 31.05.2011-31.08.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année      | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm              | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm     | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois  | rti005mx | Datum | Mois  | 31.03.2012-31.03.2012 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année       | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année       | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |

|                                     |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois            | rre004mx | mm    | Mois        | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.12.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois        | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme annuelle                                       | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire            | rre150hx | mm    | Heure       | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois        | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois        | 29.02.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois        | 31.03.2012-30.09.2012 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois        | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois        | 31.08.2004-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitation: sommation sur 10 minutes                              | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 24 heures                              | rre024i0 | mm    | Heure       | 07.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année         | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzz150yx | mm    | Année       | 31.12.1989-31.12.1994 |

|                                     |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année         | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année         | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois  | 30.06.2007-31.10.2008 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm               | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm              | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.04.2006-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)            | rre150j0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-15.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année         | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm               | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.09.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.2004-31.01.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |

|                                     |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 31.05.2013-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.10.2004-31.07.2006 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |

|                                     |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.2002-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois            | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.2004-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme annuelle                                       | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 31.08.2004-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm               | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année     | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2000-31.12.2005 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |



|                                     |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.11.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 29.02.2000-30.09.2000 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)            | rh150dx  | mm    | Jour        | 06.07.1989-15.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 11.07.2008-31.12.2012 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 29.02.2000-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 6 heures                                  | rre006i0 | mm    | Heure       | 07.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.06.2007-31.03.2022 |

|                                     |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 1.0 mm              | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 0.3 mm              | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 0.1 mm     | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.12.1999-30.06.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0 | mm    | Jour  | 06.07.1989-16.05.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 50 mm      | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.08.2004-31.08.2004 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 50 mm      | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 10.0 mm    | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.09.1998-31.10.1999 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-28.03.2014 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 70 mm      | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 3.0 mm     | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.09.2006-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.06.1996 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.1999-30.04.2007 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 50 mm      | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 3.0 mm     | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-31.07.1998 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rhg150mx | mm    | Mois  | 30.06.2007-31.03.2022 |
| Chêne-Bougeries /<br>Grange-Falquet | 420 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 100 mm     | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chêne-Bourg / Mirany                | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures $\geq$ 1.0 mm     | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany                | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |

|                      |     |   |          |       |       |                       |
|----------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.01.2016-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0 | mm    | Heure | 01.02.2008-02.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 04.02.2016-30.04.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.01.2016-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 30.01.2008-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rz150dx  | mm    | Jour  | 30.01.2008-30.04.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour              | rhhtimdx | Datum | Jour  | 01.02.2008-28.04.2018 |

|                      |     |   |          |       |             |                       |
|----------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois        | 31.08.2010-30.11.2015 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année                    | rzz150yx | mm    | Année       | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année                    | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h         | rre005d0 | mm    | Jour        | 30.01.2008-03.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 30.01.2008-29.04.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois        | 31.01.2008-30.09.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour        | 30.01.2008-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure       | 30.01.2008-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                                     | rka150d0 | mm    | Jour        | 30.01.2008-30.04.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.01.2008-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 24 heures   | rre024i0 | mm    | Heure       | 31.01.2008-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois        | 31.01.2008-31.08.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                          | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois        | 31.01.2008-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année                   | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                    | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois        | 31.01.2008-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h        | rre010d0 | mm    | Jour        | 30.01.2008-08.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h          | rre004d0 | mm    | Jour        | 30.01.2008-02.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h          | rre002d0 | mm    | Jour        | 30.01.2008-30.04.2018 |

|                      |     |   |          |       |       |                       |
|----------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.2008-30.09.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-28.03.2014 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour   | rzztimdx | Datum | Jour  | 01.02.2008-28.04.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire               | rre150hx | mm    | Heure | 30.01.2008-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)            | rh150dx  | mm    | Jour  | 30.01.2008-30.04.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure | 02.02.2008-02.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)               | rre150j0 | mm    | Jour  | 30.01.2008-30.04.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure | 30.01.2008-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.01.2008-31.08.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 12 heures                                 | rre012i0 | mm    | Heure | 31.01.2008-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)               | rre150n0 | mm    | Jour  | 29.01.2008-29.04.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |

|                      |     |   |          |       |             |                       |
|----------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.08.2010-30.11.2015 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 31.12.2012-01.05.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.2008-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2018 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2008-30.06.2010 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2016 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Chêne-Bourg / Mirany | 427 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.01.2008-31.07.2008 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.10.2000-31.10.2000 |
| Chevrier             | 429 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année       | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.1978-31.12.1980 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 31.10.1979-30.09.1982 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier             | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier             | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.01.1986-31.01.1986 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire               | rre150hx | mm    | Heure       | 01.01.1979-22.10.1982 |
| Chevrier             | 429 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 12.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier             | 429 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rz150yx  | mm    | Année       | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 31.07.2006-31.07.2006 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.11.1999-30.11.1999 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 6 heures                                  | rre006i0 | mm    | Heure       | 08.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier             | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier             | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier             | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier             | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier             | 429 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année       | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier             | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 30.09.1996-30.09.2001 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.2007-31.05.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.08.2004-31.10.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 12 heures                                 | rre012i0 | mm    | Heure | 13.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour   | rzztimdx | Datum | Jour  | 07.10.1987-15.05.2022 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.1985-30.11.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2006-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.05.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.1996-31.07.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.09.2004-31.10.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.2001-31.05.2001 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.04.2004-31.08.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1986-31.12.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.07.2006-31.07.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.2006-31.08.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rz150dx  | mm    | Jour  | 07.10.1987-15.05.2022 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.2001-31.05.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.05.2003-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 26.01.1983-28.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 05.01.1998-30.12.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.2004-31.08.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rz150yx  | mm    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 28.02.2006-30.04.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.12.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-30.09.2001 |



|          |     |   |          |       |             |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois        | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois        | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                          | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 31.12.1978-19.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois        | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 12.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année            | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année            | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois        | 31.07.2001-31.08.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour        | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                          | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année            | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2006-28.02.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois        | 30.09.1996-30.11.2005 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois        | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois        | 31.03.2003-31.03.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois        | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois        | 31.07.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois        | 31.07.1996-31.07.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois        | 28.02.2006-30.04.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois        | 28.02.2006-28.02.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour        | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2009-31.01.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                    | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.2007-31.10.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h | rre004d0 | mm    | Jour  | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)              | rre150n0 | mm    | Jour  | 11.11.1986-26.01.1987 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année           | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 31.03.2003-31.03.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 28.02.2002-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.2000-31.05.2000 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année           | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 30.06.2006-31.08.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 31.05.2007-31.05.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civil)            | rh150dx  | mm    | Jour  | 26.01.1983-24.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-31.05.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2011-31.08.2011 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 29.02.2008-31.03.2008 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1985-30.11.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.2007-31.03.2008 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 29.02.2008-31.03.2008 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 24 heures                                | rre024i0 | mm    | Heure | 01.01.1979-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                      | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 72 heures                                | rre072i0 | mm    | Heure | 29.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 31.07.2012-31.03.2022 |

|          |     |   |          |       |             |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx | Datum | Mois        | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année          | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois            | rre010mx | mm    | Mois        | 30.04.2009-28.02.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois             | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 12 heures                               | rre012i0 | mm    | Heure       | 01.01.1979-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 6 heures                                | rre006i0 | mm    | Heure       | 12.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                 | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm       | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm        | rsd700m0 | No    | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire             | rre150hx | mm    | Heure       | 12.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois             | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois        | 30.11.1985-30.11.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois        | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)          | rh150dx  | mm    | Jour        | 12.11.1986-26.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitation: sommation sur 10 minutes                               | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 26.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année          | rrz150yx | mm    | Année       | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois        | 31.07.2001-31.08.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois        | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1999-30.11.1999 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année          | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année          | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois             | rre004mx | mm    | Mois        | 31.03.2005-31.03.2005 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois             | rre004mx | mm    | Mois        | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                 | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm       | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm       | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois             | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm      | rsd100m0 | No    | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm      | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm       | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois             | rre005mx | mm    | Mois        | 28.02.2006-30.04.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois             | rre004mx | mm    | Mois        | 31.01.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois             | rre004mx | mm    | Mois        | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois             | rre002mx | mm    | Mois        | 31.01.1980-30.11.1980 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois            | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                          | rka150d0 | mm    | Jour  | 01.01.1979-20.10.1982 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 48 heures                              | rre048i0 | mm    | Heure | 02.01.1979-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 28.02.2006-30.04.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 31.03.2005-31.03.2005 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année         | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année         | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.2007-31.07.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 30.04.2004-30.06.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois            | rre002mx | mm    | Mois  | 31.07.2000-31.08.2000 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1986-28.02.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.1986-31.12.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois            | rre004mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois  | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1986-31.12.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année         | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année         | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2011-31.08.2011 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour                      | rhhtimdx | Datum | Jour  | 29.01.1983-24.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.2006-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 12.11.1986-26.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                           | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 48 heures   | rre048i0 | mm    | Heure | 28.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année            | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.2007-31.07.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.2009-31.01.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)  | rzz150dx | mm    | Jour  | 12.11.1986-26.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)             | rh150dx  | mm    | Jour  | 07.10.1987-15.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                | rre150j0 | mm    | Jour  | 31.12.1978-20.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année            | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h  | rre005d0 | mm    | Jour  | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                   | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                    | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année     | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1985-30.11.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année             | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.1978-31.08.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.1999-31.05.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.1986-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année             | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                        | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2010-31.05.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 30.06.2008-31.10.2008 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année             | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 31.12.1978-28.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                   | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                    | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm        | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm               | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm      | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois    | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle                                       | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 heures                                | rre003i0 | mm    | Heure | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année  | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année          | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois             | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2001-31.12.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois             | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                 | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm       | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm       | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année  | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois    | rti010mx | Datum | Mois  | 31.10.2007-31.10.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois     | rti005mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.08.1999 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois            | rre010mx | mm    | Mois  | 30.06.2008-31.10.2008 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois             | rre005mx | mm    | Mois  | 29.02.2008-31.03.2008 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois             | rre004mx | mm    | Mois  | 31.05.2007-31.05.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois             | rre003mx | mm    | Mois  | 31.01.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm        | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm        | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm       | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm       | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois    | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle                                       | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                     | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année  | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois     | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.2010-31.07.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois     | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois             | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2010-31.10.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour | rzztimdx | Datum | Jour  | 16.11.1986-26.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                | rre150j0 | mm    | Jour  | 07.10.1987-15.05.2022 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année             | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année     | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois  | 31.07.2001-31.08.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 26.01.1983-03.05.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour    | rzztimdx | Datum | Jour  | 09.01.1979-13.10.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 31.05.2003-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-31.08.1999 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.1979-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 30.04.2004-30.04.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 28.02.2006-31.03.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année     | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 30.04.2004-30.04.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1980-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 31.01.2000-31.03.2000 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 31.03.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rz150mx  | mm    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                   | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |



|          |     |   |          |       |             |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0 | mm    | Jour        | 26.01.1983-24.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois        | 30.06.2006-31.08.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1986-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                    | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.1985-28.02.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois        | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois        | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois        | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour        | 12.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure       | 01.01.1979-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                         | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                       | rre150hx | mm    | Heure       | 26.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 01.01.1979-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 72 heures   | rre072i0 | mm    | Heure       | 15.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois        | 31.08.2004-31.10.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 31.05.2007-31.05.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois        | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                    | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois        | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 26.01.1983-24.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1987-28.02.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois        | 30.09.1996-31.12.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1986-31.12.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année                   | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.1996-31.12.2009 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.1986-31.12.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 28.02.2002-30.06.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.2006-31.08.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h  | rre002d0 | mm    | Jour  | 12.11.1986-27.01.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour  | 01.01.1979-20.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0 | mm    | Heure | 14.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.08.2002-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.08.1999 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h  | rre002d0 | mm    | Jour  | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.2006-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)            | rh150dx  | mm    | Jour  | 31.12.1978-20.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.07.1996-31.07.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2010-31.05.2010 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure | 27.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1978-31.08.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h | rre004d0 | mm    | Jour  | 31.12.1978-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                  | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année       | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)              | rre150n0 | mm    | Jour  | 07.10.1987-15.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 31.12.2007-31.03.2008 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 28.02.2006-30.04.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2005 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour  | 31.12.1978-20.10.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année   | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1985-28.02.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année           | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année           | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 12 heures                                | rre012i0 | mm    | Heure | 27.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour             | rhhtimdx | Datum | Jour  | 09.01.1979-13.10.1982 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                  | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1999-31.05.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 28.02.2002-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.1986-31.12.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                  | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm        | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                            | rka150d0 | mm    | Jour  | 12.11.1986-26.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 24 heures                                | rre024i0 | mm    | Heure | 13.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année           | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 29.02.2008-31.03.2008 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 30.06.2004-30.06.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.2006-28.02.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 31.07.2006-31.07.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h | rre003d0 | mm    | Jour  | 26.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour  | 26.01.1983-25.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.1986-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour             | rhhtimdx | Datum | Jour  | 16.11.1986-26.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1986-31.12.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 30.09.1996-31.08.1999 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 31.03.2003-31.03.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année       | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année          | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 30.09.2004-31.10.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                 | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année  | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                            | rka150d0 | mm    | Jour  | 07.10.1987-15.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 24 heures                                | rre024i0 | mm    | Heure | 08.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.2000-31.03.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h | rre004d0 | mm    | Jour  | 26.01.1983-27.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                 | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm        | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année  | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1979-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 28.02.2006-30.04.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 31.03.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 30.06.2003-31.10.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |

|          |     |   |          |       |             |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.05.2007-31.05.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.01.2000-31.03.2000 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)               | rre150n0 | mm    | Jour        | 26.01.1983-24.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour        | 26.01.1983-24.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 24 heures                                 | rre024i0 | mm    | Heure       | 27.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.1996-31.12.2009 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 31.01.1983-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 31.12.1978-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure       | 10.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.05.2007-31.05.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 31.07.2006-31.07.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h  | rre004d0 | mm    | Jour        | 12.11.1986-29.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour        | 27.10.2013-28.03.2014 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.07.1985-31.07.1985 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure | 03.01.1979-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0 | mm    | Heure | 09.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2010-31.10.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1986-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.07.1996-31.07.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.2010-31.07.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 31.12.1978-23.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.04.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.2006-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure | 01.01.1979-22.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.05.2007-31.05.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.04.2004-30.06.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1986-31.12.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)               | rre150j0 | mm    | Jour  | 12.11.1986-27.01.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.1994 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2009-28.02.2010 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1986-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.2004-30.04.2005 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 31.03.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois  | 30.06.2003-31.10.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour    | rzztimdx | Datum | Jour  | 29.01.1983-24.04.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.10.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 28.02.2006-28.02.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 30.06.2004-30.06.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                    | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année  | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                        | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 31.12.2004-30.04.2005 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année            | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année             | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 31.01.1979-28.02.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 12.11.1986-04.02.1987 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 12 heures                                  | rre012i0 | mm    | Heure | 08.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |



|          |     |   |          |       |             |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 30.06.1988-31.10.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.1978-31.12.1980 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.08.2002-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.01.1981-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.01.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.2000-31.03.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.05.1979-31.07.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 6 heures                                  | rre006i0 | mm    | Heure       | 27.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.09.1985-30.09.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.04.2004-31.03.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.05.1995-30.09.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.04.2004-31.08.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 26.01.1983-26.04.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour        | 26.01.1983-24.04.1986 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.1996-31.12.2020 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2001-31.12.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 30.11.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.05.2007-31.05.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour              | rhhtimdx | Datum | Jour        | 07.10.1987-15.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1985-30.11.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1985-30.11.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 30.11.2011-31.05.2012 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.03.2003-31.03.2003 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 05.01.1998-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |

|          |     |  |          |       |       |                       |
|----------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm               | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2002 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm      | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm      | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.1985-31.01.1986 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm      | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 heures                               | rre003i0 | mm    | Heure | 12.11.1986-28.01.1987 |
| Chevrier | 429 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année         | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.1993 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2007-31.08.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1979-30.09.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1979-31.08.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.2004-31.10.2004 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois    | rti002mx | Datum | Mois  | 31.07.2001-31.08.2001 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2007-31.08.2007 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.04.1996 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.1987-28.02.1990 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.1985-28.02.1986 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois            | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.2000-31.05.2000 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1990-31.03.1995 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année     | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire            | rre150hx | mm    | Heure | 07.10.1987-16.05.2022 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)            | rre150n0 | mm    | Jour  | 31.12.1978-19.10.1982 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 31.07.1985-31.07.1985 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 28.02.2006-31.03.2006 |
| Chevrier | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Chevrier | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm               | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.10.1979-30.11.1979 |
| Chevrier | 429 | précipitations; somme annuelle                                       | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |

|             |     |   |          |       |       |                       |
|-------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Chevrier    | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.12.1988-31.01.1990 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h         | rre005d0 | mm    | Jour  | 12.11.1986-30.01.1987 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier    | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier    | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 29.02.1988-30.04.1988 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.09.1996-30.11.2003 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.03.1985-30.09.1985 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 28.02.2002-30.06.2002 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.2000-31.10.2000 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 31.01.1983-30.09.1985 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.1980-30.11.1980 |
| Chevrier    | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                          | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier    | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier    | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année           | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2020 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1985-30.11.1985 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.01.1983-31.12.1984 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour  | 31.12.1978-21.10.1982 |
| Chevrier    | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                          | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier    | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Chevrier    | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Chevrier    | 429 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Chevrier    | 429 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.03.1985-31.05.1985 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 07.10.1987-15.05.2022 |
| Chevrier    | 429 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2020 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 31.07.2000-31.08.2000 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.1987-30.11.1987 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 31.01.1980-31.08.1982 |
| Chevrier    | 429 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Compesières | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                          | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois  | 30.04.1938-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                           | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-30.12.1973 |
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |

|             |     |  |          |       |       |                       |
|-------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année     | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année             | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.1938-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1960-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année     | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année     | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année             | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h   | rre002d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-31.12.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Compesières | 474 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année     | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année    | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                    | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h  | rre005d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-31.12.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année            | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 30.04.1938-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                   | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-31.12.1973 |
| Compesières | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                   | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h   | rre003d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-31.12.1973 |
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année    | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 30.04.1938-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                   | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières | 474 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières | 474 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année             | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |

|                |     |   |          |       |       |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Compesières    | 474 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois  | rre150mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-30.11.1973 |
| Compesières    | 474 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois   | rti003mx | Datum | Mois  | 30.04.1938-30.11.1973 |
| Compesières    | 474 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.1972 |
| Compesières    | 474 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h                                      | rre004d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-31.12.1973 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année  | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h                                      | rre004d0 | mm    | Jour  | 31.12.1973-31.05.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois  | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois   | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année   | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année  | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme            | rreabsmv | mm    | Mois  | 30.09.2004-30.09.2004 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm   | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; rapport de la somme mensuelle conventionnelle à la valeur norme                             | rre150mv | %     | Mois  | 31.12.1980-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme            | rreabsmv | mm    | Mois  | 31.12.1980-30.06.2004 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                             | rre150d0 | mm    | Jour  | 31.12.1973-30.05.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h                                      | rre003d0 | mm    | Jour  | 31.12.1973-31.05.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année  | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; écart du nombre de jours du mois avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010mv | No    | Mois  | 31.12.1980-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année                                       | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois   | rti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm   | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm   | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois   | rti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h                                      | rre002d0 | mm    | Jour  | 31.12.1973-31.05.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm   | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année  | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année  | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois   | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois   | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h                                    | rre010d0 | mm    | Jour  | 31.12.1973-31.05.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm  | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon | 478 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois  | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.1973-30.04.2005 |

|                       |     |  |          |       |             |                       |
|-----------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année   | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm  | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm   | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm  | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme               | rreabsmv | mm    | Mois        | 31.03.2005-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année   | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année   | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm   | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010yv | No    | Année       | 31.12.1980-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois  | rre005mx | mm    | Mois        | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme               | rreabsmv | mm    | Mois        | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année  | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h  | rre005d0 | mm    | Jour        | 31.12.1973-31.05.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm  | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; rapport de la somme annuelle conventionnelle à la valeur norme                                 | rre150yv | %     | Année       | 31.12.1980-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois  | rre004mx | mm    | Mois        | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm   | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm   | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.1973-31.12.2003 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois  | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm   | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Croix-de-Rozon        | 478 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm  | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.12.1973-30.04.2005 |
| Dardagny              | 488 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes   | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Dardagny              | 488 | précipitation: sommation sur 10 minutes  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Dardagny              | 488 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée   | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Dardagny              | 488 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée   | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Dardagny              | 488 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée  | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Dardagny              | 488 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée  | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 3 heures   | rre003i0 | mm    | Heure       | 01.08.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm  | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm  | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois   | rre010mx | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h   | rre002d0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois  | rti002mx | Datum | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois  | rre005mx | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)  | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 31.07.2021-16.05.2022 |

|                       |     |   |          |       |             |                       |
|-----------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure       | 01.08.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 24 heures   | rre024i0 | mm    | Heure       | 01.08.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour                      | rhhtimdx | Datum | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h          | rre004d0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                                     | rka150d0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)         | rzz150dx | mm    | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour           | rzztimdx | Datum | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure       | 01.08.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                       | rre150n0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 31.07.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 48 heures   | rre048i0 | mm    | Heure       | 02.08.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)                    | rh150dx  | mm    | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h         | rre005d0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h        | rre010d0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                       | rre150hx | mm    | Heure       | 31.07.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 31.07.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 31.07.2021-15.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 72 heures   | rre072i0 | mm    | Heure       | 03.08.2021-16.05.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois        | 31.07.2021-31.03.2022 |

|                       |     |   |          |                   |      |                       |
|-----------------------|-----|---|----------|-------------------|------|-----------------------|
| Dardagny / Essertines | 458 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm                | Mois | 31.07.2021-31.03.2022 |
| Genève                | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                   | kabetud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève                | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khpoacm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève                | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                  | khpland0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève                | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khherbm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.2002-31.12.2003 |
| Genève                | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne           | katacud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève                | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne           | katacud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève                | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kapicem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève                | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                     | kacedrd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève                | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                     | kacedrd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève                | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                    | kacarpd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève                | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle | khurtim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève                | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne | khurtid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève                | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                    | khsecad0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève                | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle              | khindem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève                | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khherbm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève                | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khartem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève                | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | katilim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève                | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                   | katilid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève                | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                     | kasalid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève                | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                     | kaquerd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève                | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kapopum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève                | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                    | kapiced0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève                | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle     | kaoleam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève                | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle     | kaoleam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève                | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kaginkm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève                | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                     | kacedrd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève                | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle               | kacastm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève                | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kabuxum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève                | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kabetum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève                | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kaarbom0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève                | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne | khurtid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève                | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                 | khpoacd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève                | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne              | khinded0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève                | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khartem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève                | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaulmud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève                | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                   | katilid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève                | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                   | kaplatd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève                | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                   | kaplatd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève                | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                       | kapinud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève                | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne           | kagymnd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |



|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafraxm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafraxm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                      | khzeamd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne              | khinded0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                 | khherbd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khartem0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khambm0  | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaulmud0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | katilim0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | katacum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                     | kasalid0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                     | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kapopum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                       | kapinud0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kabetum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kabetum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                   | kabetud0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Divers; concentration pollinique journalière moyenne                    | khdetad0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle | khurtim0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                   | khrumed0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | khplanm0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khherbm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle             | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaulmud0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                  | kapopud0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | kapinum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khmem0   | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle             | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | katacum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.09.2016 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | kapinum0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                    | kapiced0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                    | kapiced0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                    | kalarid0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                 | kacoryd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kabetum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Rosacées; concentration pollinique journalière moyenne                            | karosad0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne                          | khcyped0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khartem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaulmud0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                            | kapopud0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaostm0  | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                           | kacoryd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle                         | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                              | kacarpd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Marronnier; concentration pollinique journalière moyenne                          | kaaescd0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | katacum0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                              | kapiced0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaginkm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | kacorym0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne                         | kacastd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kabetum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne           | khurtid0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khrumem0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | khindem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khherbm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaulmud0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | katacum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                     | katacud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                                 | kapinud0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle               | kaoleam0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle                         | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                              | kacarpd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne             | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne             | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne             | khherbd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle               | khartem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle             | khambm0  | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle               | kaplatm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                | kapiced0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne        | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne        | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle | kaoleam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle | kaoleam0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne       | kagymnd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaginkm0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaginkm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                 | kafagud0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle           | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                  | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Sureau; concentration pollinique journalière moyenne                | kasambd0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Renonculacées; concentration pollinique journalière moyenne         | khranud0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle          | kacuprm0 | No/m³ | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                  | khzeamd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle               | khnumem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne             | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne              | khpland0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle         | khchamm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne         | khchamd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne               | kharted0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne               | kharted0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kaulum0  | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kaulum0  | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne               | katilid0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kapinum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kapicem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne | kaolead0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                | kalarid0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle           | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                | kacarpd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                  | kaalnud0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                | khcypem0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaulmum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kasalim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle     | kaoleam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne     | kaolead0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne     | kaolead0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafagum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                 | kacoryd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                    | kacarpd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                      | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Marronnier; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaaescm0 | No/m³ | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Brassicacées; concentration pollinique journalière moyenne              | khbrasd0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Moracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kamoram0 | No/m³ | Mois | 31.10.2016-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                   | khruemd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne              | khinded0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khambm0  | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaulmum0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | katilim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | katacum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                   | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kapicem0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle              | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne           | kagymnd0 | No/m³ | Jour | 31.12.2002-30.01.2004 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                     | kafraxd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kacorym0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne               | kacastd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kacarpm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                      | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kabetum0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Marronnier; concentration pollinique journalière moyenne                | kaaescd0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                    | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                    | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                    | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Moracées; concentration pollinique journalière moyenne                  | kamorad0 | No/m³ | Jour | 31.10.2016-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle | khurtim0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khruemd0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | khplanm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |

|        |     |   |          |                   |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------------------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | khindem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Composées (sans amброisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Composées (sans amброisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaulmud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | katilim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kalarim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kalarim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kacarpm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kacarpm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                             | kabetud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Sapin; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kaabim0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khpoacm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                           | khherbd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khambm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaostrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafraxm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafagum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kabetum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaalnud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaulmud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                     | katacad0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                               | kasalid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                                 | kapinud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne                     | kagymnd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kacarpm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kabuxum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                                | kabuxud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kabetum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Palmiers; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | kapalmm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khumed0  | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kasalim0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                               | kasalid0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kalarim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                              | kalarid0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                           | kacoryd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle                         | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khmem0   | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | khplanm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khherbm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.09.2002 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                          | khcypem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambrd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambrd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                                 | kapinum0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                              | kapiced0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.12.2002-31.12.2003 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafraxd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafraxd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                           | kacoryd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne                         | kacastd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                                | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Sapin; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaabied0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Renonculacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khranud0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                              | khsecad0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaulmum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                             | katilid0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle               | kaoleam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne                     | kagymnd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kabetum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Divers; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khdetam0 | No/m³ | Mois | 30.11.2002-30.11.2002 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne           | khurtid0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                           | khherbd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-30.10.2002 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaulmud0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                            | kapopud0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambrd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                              | kalarid0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                              | khsecad0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                             | katilid0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khruemd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                                | khzeamd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                            | khpland0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaalnud0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kacedrd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                              | kacarpd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                             | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                                | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                     | katacud0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-05.11.2016 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                                 | kapinud0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-05.11.2016 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne                         | kacastd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                             | kabetud0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                           | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne                     | kagymnd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-30.10.2002 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                               | kasalid0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne               | kaolead0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-30.10.2002 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafraxd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaulmum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaulmud0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kasalim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                             | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaostrm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kacedrd0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                             | kabetud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Copalme; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaliqm0  | No/m³ | Mois | 31.10.2016-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                           | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                           | khherbd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                             | katilid0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                     | katacad0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                                 | kapinum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kacarpm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Sapin; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaabied0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Palmiers; concentration pollinique journalière moyenne                            | kapalmd0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne           | khurtid0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | katilim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | katacum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | kapopum0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                                 | kapinud0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                              | kapiced0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaginkm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle                         | kacastm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                        | kacuprd0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khmem0   | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khmed0   | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |



|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khartem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khartem0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                               | kasalid0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                              | kapiced0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                            | khpland0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khartem0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaulum0  | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | katilim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | kapopum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne               | kaolead0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafraxd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne                         | kacastd0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Noyer; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kajuglm0 | No/m³ | Mois | 30.06.2003-30.06.2003 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne                          | khcyped0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                            | kapopud0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kapicem0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | kacorym0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kacedrd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle                         | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Sureau; concentration pollinique journalière moyenne                              | kasambd0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne           | khurtid0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khrumed0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kasalim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | kapopum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |

|        |     |   |          |                   |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------------------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle        | kaostrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle | kaoleam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kalarim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle             | kacorym0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kacarpm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaarbom0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.2002-31.12.2003 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle             | khpoacm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne               | kharted0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kaulum0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle               | katilim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kasalim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle              | kapopum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kapicem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                 | kafraxd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne             | kacoryd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kacarpm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                | kacarpd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                  | kaalnud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                | kaacerd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Palmiers; concentration pollinique journalière moyenne              | kapalmd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle          | khindem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle          | khindem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle              | kapopum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle              | kapopum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne              | kapopud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle          | kagymnm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kacarpm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kacarpm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kabuxum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                  | kaalnud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Sureau; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kasambm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Copalme; concentration pollinique journalière moyenne               | kaliqid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.10.2016-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                | khsecam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                | khsecad0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle              | khplanm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne            | khcyped0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle               | khartem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle             | khambm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                  | kaulmud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle              | kapopum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle               | kaplatm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kapinum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne             | kapinud0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle           | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne           | kacedrd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle     | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle            | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle          | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne          | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne            | khzeamd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle       | khherbm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle         | khartem0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle       | khambm0  | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne | kagymnd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle       | kacorym0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne       | kacoryd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne          | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle            | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne       | kacoryd0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle         | khnumm0  | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne       | khherbd0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne       | khherbd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle            | kaulum0  | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne         | katilid0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle | katacum0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne          | kapiced0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle          | kalarim0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle          | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.09.2002 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle            | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne            | kaalnud0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Apiacées; concentration pollinique journalière moyenne        | khapiad0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Apiacées; concentration pollinique journalière moyenne        | khapiad0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle            | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle       | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle       | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle       | khherbm0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne      | khcyped0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle            | kaulum0  | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne | katacud0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle             | kapinum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle  | kaostm0  | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne  | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle           | kafagum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne           | kafagud0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                     | kacedrd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | If; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kataxum0 | No/m³ | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                      | khzeamd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khрумem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                 | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | khplanm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                | khcypem0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kasalim0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                     | kasalid0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                     | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                  | kapopud0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kaplatm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                   | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                   | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne     | kaolead0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafagum0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle               | kacastm0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne               | kacastd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Noyer; concentration pollinique journalière moyenne                     | kajugld0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                    | kapiced0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne | khurtid0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | khsecam0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | khplanm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                  | khpland0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                | khcypem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                | khcypem0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | katilim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kasalim0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                  | kapopud0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                   | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kalarim0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                    | kalarid0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne           | kagymnd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafraxm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kacorym0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kacorym0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                     | kacedrd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kacarpm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                      | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |

|        |     |   |           |                   |      |                       |
|--------|-----|---|-----------|-------------------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                                | khzeamd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | khplanm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khambm0   | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | kapopum0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                             | kaplatd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                                 | kapinum0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kapticem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne               | kaolead0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                              | kalarid0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne                     | kagymnd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khherbm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne                          | khcyped0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | katilim0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | katilim0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                             | katilid0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaostrd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaginkm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafraxm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle                         | kacastm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaulmud0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                     | katacud0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kasalim0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                                 | kapinud0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kalarim0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | kacorym0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                           | kacoryd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kacarpm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kacarpm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |

|        |     |   |          |                   |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------------------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Rosacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | karosam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                              | khsecad0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | khplanm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kaquerm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne                     | kagymnd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                              | kacarpd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaalnum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaalnud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambrd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambrd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaulmud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                                 | kapinud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kapicem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaostrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                           | kacoryd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kacedrd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaalnum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                                | khzeamd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                           | khpoacd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                           | khpoacd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khherbm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                           | khherbd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                          | khcypem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |

|        |     |   |          |                   |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------------------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khambm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                 | khambd0  | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | katilim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne           | katacud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kasalim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | kapinum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle            | kaostrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne            | kaostrd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kalarim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kaginkm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                    | kaginkd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafraxm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                     | kafraxd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                      | kabuxud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaalnm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Noyer; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kajuglm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | khsecam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                    | khsecad0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khmem0   | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                 | khherbd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                 | khherbd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                | khcypem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khambm0  | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                  | kapopud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle            | kaostrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle     | kaoleam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                     | kafraxd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafagum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                    | kaarbod0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne | khurtid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | khsecam0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khmem0   | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                  | khpland0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                | khcypem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | katacum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                     | kasalid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kaquerm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                  | kapopud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne     | kaolead0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kaginkm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kacorym0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle                         | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 31.12.2002-30.01.2004 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Brassicacées; concentration pollinique journalière moyenne                        | khbrasd0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                                | khzeamd0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                              | khsecad0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khambm0  | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                             | katilid0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne                     | kagymnd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kacedrd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                           | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khherbm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                          | khcypem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambrd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaulmum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                               | kasalid0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne               | kaolead0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kabetum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne           | khurtid0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khherbm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                          | khcypem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | katacum0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle               | kaoleam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafraxm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafraxd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |



|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                  | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne               | kabetud0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                  | kaalnud0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaacerm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaacerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                  | khzeamd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne               | khruemd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kaulum0  | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne               | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne        | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                | kalarid0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne           | kacastd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                  | kaalnud0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                | kaacerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle              | khplanm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle          | khindem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle       | katacum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne       | katacum0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne              | kapopud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                   | kapinud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle | kaoleam0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                | kalarid0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle          | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kafraxm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kafagum0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kafagum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                  | kaalnud0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Apiacées; concentration pollinique intégrale mensuelle              | khapiam0 | No/m³ | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne            | khcyped0 | No/m³ | Jour | 02.01.1994-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle          | khindem0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle             | khherbm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne            | khcyped0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne             | khambrd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle               | katilim0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle       | katacum0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle       | katacum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |

|        |     |   |          |                   |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------------------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kaquerm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | kapinum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kapicem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle            | kaostrm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne     | kaolead0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kalarim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                    | kalarid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                    | kaginkm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafraxm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafraxm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                     | kafraxd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                     | kafagud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | kacorym0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne               | kacastd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                   | kabetud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                   | kabetud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaalnud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle | khurtim0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne | khurtid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                  | khplanm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle              | khindem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                 | khherbm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne                | khcyped0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne             | khchamd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne             | khchamd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | khartem0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                 | khambrd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | katacum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                     | kasalid0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kaquerm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                   | kaplatm0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | kapinum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                       | kapinud0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                     | kafraxd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                     | kafagum0 | No/m <sup>3</sup> | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                    | kacarpd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                    | kaarbod0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                    | khsecad0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                    | khsecad0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                 | khherbd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 31.12.2002-30.01.2004 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                 | khherbd0 | No/m <sup>3</sup> | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                              | kapiced0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle               | kaoleam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kalarim0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafagum0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | kacorym0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Renonculacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khranum0 | No/m³ | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Divers; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khdetam0 | No/m³ | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambrd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kapicem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaginkm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafagum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne                         | kacastd0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | khplanm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | herbacees; concentration pollinique journalière moyenne                           | khherbd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne                          | khcyped0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kasalim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kapicem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique journalière moyenne                              | kapiced0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaostrm0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaginkm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafagum0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                           | kacoryd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique intégrale mensuelle                         | kacastm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                             | kabetud0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne           | khurtid0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                              | khsecad0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                            | khpland0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne                          | khcyped0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khartem0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | kapopum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaostrm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaostrm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kalarim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafraxm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | kacorym0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kacedrd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kabetum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                                | khzeamd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                          | khcypem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne                          | khcyped0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                     | katacud0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique journalière moyenne                                 | kapinud0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kalarim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne                         | kacastd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Mercuriale; concentration pollinique journalière moyenne                          | khmercd0 | No/m³ | Jour | 31.10.2016-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khnumem0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khnumed0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                            | khpland0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khartem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kasalim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kaquerd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | kapopum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne               | kaolead0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                             | kabetud0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique journalière moyenne                                | kaalnud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Noyer; concentration pollinique journalière moyenne                               | kajugld0 | No/m³ | Jour | 06.07.2003-30.07.2003 |
| Genève | 382 | If; concentration pollinique journalière moyenne                                  | kataxud0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khruemd0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khruemd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | khplanm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | khindem0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                            | kapopud0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                                 | kapinum0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique intégrale mensuelle                      | kaostm0  | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique journalière moyenne               | kaolead0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaginkm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafraxm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Frêne; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafraxd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                             | kabetud0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique journalière moyenne           | khurtid0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khruemd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                            | khpland0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | khindem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | khindem0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kasalim0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kasalim0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                              | kalarid0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                              | kalarid0 | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.09.2002 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaginkm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne                         | kacastd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                                | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                                | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaacerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Brassicacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | khbrasm0 | No/m³ | Mois | 30.11.2003-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                              | khsecad0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique intégrale mensuelle                       | khchamm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique journalière moyenne                            | kapopud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Pin; concentration pollinique intégrale mensuelle                                 | kapinum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafagum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafagum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Hêtre; concentration pollinique journalière moyenne                               | kafagud0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Aune; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaalnum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Noyer; concentration pollinique journalière moyenne                               | kajugld0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Seigle; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | khsecam0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                           | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | katilim0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                               | kasalid0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kapicem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kabetum0 | No/m³ | Mois | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève | 382 | Arbres; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kaarbom0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | If; concentration pollinique journalière moyenne                                  | kataxud0 | No/m³ | Jour | 15.12.2002-04.01.2003 |
| Genève | 382 | Divers; concentration pollinique journalière moyenne                              | khdetad0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Mercuriale; concentration pollinique intégrale mensuelle                          | khmercm0 | No/m³ | Mois | 31.10.2016-30.04.2022 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khrumem0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khpoacm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                            | khpland0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | khindem0 | No/m³ | Mois | 31.12.1993-30.09.2016 |
| Genève | 382 | Herbacees; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khherbm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1992-31.08.1992 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                          | khcypem0 | No/m³ | Mois | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève | 382 | Peuplier; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | kapopum0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne                     | kagymnd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                              | kacarpd0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kabuxum0 | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Buis; concentration pollinique journalière moyenne                                | kabuxud0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique journalière moyenne                             | kabetud0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Rosacées; concentration pollinique journalière moyenne                            | karosad0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Graminées; concentration pollinique journalière moyenne                           | khpoacd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique intégrale mensuelle                            | khplanm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |

|        |     |   |          |       |      |                       |
|--------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                            | khpland0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Amaranthacées; concentration pollinique journalière moyenne                       | khchamd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khambm0  | No/m³ | Mois | 31.12.1983-30.06.1984 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambd0  | No/m³ | Jour | 19.03.1989-27.09.1989 |
| Genève | 382 | Orme; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | kaulmum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                             | katilid0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                             | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique journalière moyenne                             | kaplatd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Châtaignier; concentration pollinique journalière moyenne                         | kacastd0 | No/m³ | Jour | 31.01.1993-28.09.1993 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                              | kacarpd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Bouleau; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kabetum0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | arbres; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaarbod0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Erable; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaacerd0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Urticacées et Cannabacées; concentration pollinique intégrale mensuelle           | khurtim0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique journalière moyenne                             | khruemd0 | No/m³ | Jour | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | khindem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khambm0  | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne                           | khambd0  | No/m³ | Jour | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                             | katilid0 | No/m³ | Jour | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève | 382 | Tilleul; concentration pollinique journalière moyenne                             | katilid0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Chêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kaquerm0 | No/m³ | Mois | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève | 382 | Mélèze; concentration pollinique journalière moyenne                              | kalarid0 | No/m³ | Jour | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève | 382 | Gymnospermes; concentration pollinique intégrale mensuelle                        | kagymnm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1983-31.08.1983 |
| Genève | 382 | Noisetier; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | kacorym0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1993-31.08.1993 |
| Genève | 382 | Charme; concentration pollinique journalière moyenne                              | kacarpd0 | No/m³ | Jour | 10.02.1981-29.09.1981 |
| Genève | 382 | Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                        | kacuprd0 | No/m³ | Jour | 28.12.2003-06.05.2022 |
| Genève | 382 | Oseille; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | khrumem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1991-30.09.1991 |
| Genève | 382 | Plantain; concentration pollinique journalière moyenne                            | khpland0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Indéterminés; concentration pollinique journalière moyenne                        | khinded0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Cypéracées; concentration pollinique intégrale mensuelle                          | khcypem0 | No/m³ | Mois | 31.03.1979-31.08.1979 |
| Genève | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique journalière moyenne | khasted0 | No/m³ | Jour | 16.02.1982-18.10.1982 |
| Genève | 382 | Armoise; concentration pollinique journalière moyenne                             | kharted0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève | 382 | If+Cupressacées; concentration pollinique journalière moyenne                     | katacad0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Saule; concentration pollinique journalière moyenne                               | kasalid0 | No/m³ | Jour | 22.01.1984-21.07.1984 |
| Genève | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0 | No/m³ | Mois | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kapicem0 | No/m³ | Mois | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaostrd0 | No/m³ | Jour | 11.04.1979-29.09.1979 |
| Genève | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0 | No/m³ | Jour | 14.02.1991-02.10.1991 |

|                      |     |   |          |       |             |                       |
|----------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève               | 382 | Frêne; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kafraxm0 | No/m³ | Mois        | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève               | 382 | Noisetier; concentration pollinique journalière moyenne                           | kacoryd0 | No/m³ | Jour        | 06.02.1992-29.09.1992 |
| Genève               | 382 | Cèdre; concentration pollinique intégrale mensuelle                               | kacedrm0 | No/m³ | Mois        | 31.01.1990-31.08.1990 |
| Genève               | 382 | Charme; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kacarpm0 | No/m³ | Mois        | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève               | 382 | Seigle; concentration pollinique journalière moyenne                              | khsecad0 | No/m³ | Jour        | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève               | 382 | Maïs; concentration pollinique intégrale mensuelle                                | khzeamm0 | No/m³ | Mois        | 31.01.1981-31.08.1981 |
| Genève               | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                                | khzeamd0 | No/m³ | Jour        | 14.02.1991-02.10.1991 |
| Genève               | 382 | Maïs; concentration pollinique journalière moyenne                                | khzeamd0 | No/m³ | Jour        | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève               | 382 | Cypéracées; concentration pollinique journalière moyenne                          | khcyped0 | No/m³ | Jour        | 04.03.1980-26.10.1980 |
| Genève               | 382 | Composées (sans ambroisie, armoise); concentration pollinique intégrale mensuelle | khastem0 | No/m³ | Mois        | 29.02.1980-30.04.1980 |
| Genève               | 382 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle                           | khambm0  | No/m³ | Mois        | 28.02.1989-31.08.1989 |
| Genève               | 382 | Platane; concentration pollinique intégrale mensuelle                             | kaplatm0 | No/m³ | Mois        | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève               | 382 | Epicéa; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kapicem0 | No/m³ | Mois        | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève               | 382 | Charme-houblon; concentration pollinique journalière moyenne                      | kaostrd0 | No/m³ | Jour        | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève               | 382 | Oléacées (sans frêne); concentration pollinique intégrale mensuelle               | kaoleam0 | No/m³ | Mois        | 31.01.1982-30.09.1982 |
| Genève               | 382 | Mélèze; concentration pollinique intégrale mensuelle                              | kalarim0 | No/m³ | Mois        | 30.06.1980-30.09.1980 |
| Genève               | 382 | a. gymnospermes; concentration pollinique journalière moyenne                     | kagymnd0 | No/m³ | Jour        | 14.02.1990-26.09.1990 |
| Genève               | 382 | Ginkgo; concentration pollinique journalière moyenne                              | kaginkd0 | No/m³ | Jour        | 07.02.1983-29.09.1983 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                                    | ure000s0 | %     | Dix minutes | 16.02.2012-23.09.2013 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | température de l'air; valeur instantanée  | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 16.02.2012-23.09.2013 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                                    | ure000s0 | %     | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | température de l'air; valeur instantanée  | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | température du point de rosée; valeur instantanée                                 | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | température du point de rosée; valeur instantanée                                 | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | température du point de rosée; valeur instantanée                                 | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 22.02.2012-23.09.2013 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                                    | ure000s0 | %     | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                            | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                                    | ure000s0 | %     | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | visibilité; mesure automatique  | vhoauts0 | m     | Dix minutes | 05.04.2021-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                            | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | Surface State ASTRA   | estrus0  | Code  | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | pavement temperature, instantaneous value   | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                            | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 22.02.2012-23.09.2013 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                                  | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | température du point de rosée; valeur instantanée                                 | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | température de l'air; valeur instantanée  | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Echo | 422 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                                    | ure000s0 | %     | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |



|                        |     |  |          |      |             |                       |
|------------------------|-----|--|----------|------|-------------|-----------------------|
| Genève Aéroport Echo   | 422 | température de l'air; valeur instantanée               | tre000s0 | °C   | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée       | rsk000s0 | Code | Dix minutes | 26.09.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée | rii000s0 | mm/h | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | Surface State ASTRA                                    | estrus0  | Code | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée       | rsk000s0 | Code | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | température de l'air; valeur instantanée               | tre000s0 | °C   | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée | rii000s0 | mm/h | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | température du point de rosée; valeur instantanée      | tde000s0 | °C   | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée       | rsk000s0 | Code | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée | rii000s0 | mm/h | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | Surface State ASTRA                                    | estrus0  | Code | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | humidité de l'air relative; valeur instantanée         | ure000s0 | %    | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | précipitations, somme horaire                          | rre150h0 | mm   | Heure       | 31.12.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | température de l'air; valeur instantanée               | tre000s0 | °C   | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 16.02.2012-23.09.2013 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | Surface State ASTRA                                    | estrus0  | Code | Dix minutes | 26.09.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | height of water film                                   | erssurs0 | mm   | Dix minutes | 24.07.2017-19.01.2018 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | température du point de rosée; valeur instantanée      | tde000s0 | °C   | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Echo   | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | température de l'air; valeur instantanée               | tre000s0 | °C   | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | précipitations, somme horaire                          | rre150h0 | mm   | Heure       | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée       | rsk000s0 | Code | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | Surface State ASTRA                                    | estrus0  | Code | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | height of water film                                   | erssurs0 | mm   | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | précipitations, somme horaire                          | rre150h0 | mm   | Heure       | 31.12.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée       | rsk000s0 | Code | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | température de l'air; valeur instantanée               | tre000s0 | °C   | Dix minutes | 16.02.2012-23.09.2013 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée | rii000s0 | mm/h | Dix minutes | 22.02.2012-23.09.2013 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée | rii000s0 | mm/h | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | Surface State ASTRA                                    | estrus0  | Code | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée       | rsk000s0 | Code | Dix minutes | 26.09.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | pavement temperature, instantaneous value              | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | température de l'air; valeur instantanée               | tre000s0 | °C   | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | height of water film                                   | erssurs0 | mm   | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée | rii000s0 | mm/h | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |

|                        |     |   |          |       |             |                       |
|------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève Aéroport Yankee | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                    | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | Surface State ASTRA   | estrus0  | Code  | Dix minutes | 26.09.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | pavement temperature, instantaneous value                                 | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 16.02.2012-23.09.2013 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | température de l'air; valeur instantanée                                  | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 24.07.2017-19.01.2018 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                    | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                          | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | Surface State ASTRA   | estrus0  | Code  | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | température de l'air; valeur instantanée                                  | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 04.02.2016-10.05.2017 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                    | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genève Aéroport Yankee | 422 | température de l'air; valeur instantanée                                  | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 24.07.2017-04.06.2018 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                          | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 12.10.2016-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | visibilité; mesure automatique  | vhoauts0 | m     | Dix minutes | 15.11.2013-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | Surface State ASTRA   | estrus0  | Code  | Dix minutes | 12.10.2016-29.10.2018 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | température du point de rosée; valeur instantanée                         | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 12.10.2016-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | vitesse du vent (rafale); maximum   | fu3000i1 | km/h  | Dix minutes | 03.12.2012-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | vitesse du vent (rafale); maximum   | fu3000i1 | km/h  | Dix minutes | 12.10.2016-29.10.2018 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | pavement temperature, instantaneous value                                 | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 23.11.2018-09.01.2020 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                          | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 26.09.2014-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | pavement temperature, instantaneous value                                 | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 03.12.2012-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                            | ure000s0 | %     | Dix minutes | 03.12.2012-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | direction du vent; valeur instantanée                                     | dkl000i0 | °     | Dix minutes | 17.07.2018-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | Surface State ASTRA   | estrus0  | Code  | Dix minutes | 07.02.2019-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | visibilité; mesure automatique  | vhoauts0 | m     | Dix minutes | 12.10.2016-29.10.2018 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 15.11.2013-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | température de l'air; valeur instantanée                                  | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 12.10.2016-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | température de l'air; valeur instantanée                                  | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 03.12.2012-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                    | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 03.12.2012-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                    | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 12.10.2016-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                            | ure000s0 | %     | Dix minutes | 12.10.2016-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | vitesse du vent; moyenne  | fu3000i0 | km/h  | Dix minutes | 23.11.2018-16.05.2022 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | pavement temperature, instantaneous value                                 | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 12.10.2016-23.07.2018 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | température du point de rosée; valeur instantanée                         | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 03.12.2012-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | Surface State ASTRA   | estrus0  | Code  | Dix minutes | 26.09.2014-25.07.2016 |
| Genève Aiges-Verte     | 382 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 12.10.2016-17.07.2018 |
| Genève / Aïre          | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC          | hto000mx | cm    | Mois        | 30.04.2014-30.04.2014 |
| Genève / Aïre          | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Aïre          | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2014-31.01.2015 |
| Genève / Aïre          | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.03.2020-31.03.2020 |

|               |     |  |          |       |       |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 30.09.2014-31.10.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 31.12.2013-28.02.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.2017-30.06.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; moyenne mensuelle  | hto000m0 | cm    | Mois  | 31.12.2013-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.04.2014-30.04.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                                     | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                                 | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.03.2013-31.03.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois  | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1967-30.04.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                                  | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois                               | rti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois  | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois  | 31.05.2004-30.06.2004 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                                    | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières                                      | hns000y0 | cm    | Année | 31.12.2016-31.12.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm  | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm   | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1967-31.12.2004 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h                          | rre005d0 | mm    | Jour  | 31.12.1967-15.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                           | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.2018-31.05.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.2018-31.05.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                           | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 31.12.2016-28.02.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois  | rre004mx | mm    | Mois  | 30.06.2019-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm  | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                                  | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.2019-30.09.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 30.09.2014-31.10.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.07.2018-31.07.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.04.2015-30.04.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |

|               |     |  |          |       |       |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois  | 31.05.2013-30.09.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.05.2006 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                        | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année                                 | hns003yx | cm    | Année | 31.12.2016-31.12.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 31.07.2018-31.07.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois  | 31.05.2020-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                        | hti000mx | Datum | Mois  | 31.03.2019-31.03.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 31.10.2015-29.02.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois  | 31.12.2018-30.09.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; valeur instantanée horaire   | hto000hs | cm    | Heure | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois                                | rti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1967-30.04.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année                        | hti002yx | Datum | Année | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                                       | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.2014-30.04.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.2019-30.09.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                                   | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                          | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 30.09.2017-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 30.09.2018-31.10.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                   | hns000mx | cm    | Mois  | 31.05.2020-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                                  | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 30.09.2017-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                           | hns000d0 | cm    | Jour  | 30.12.2012-14.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                           | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.10.2015-29.02.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 30.09.2014-31.10.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois  | rre004mx | mm    | Mois  | 31.12.1967-30.04.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année                                | hns000yx | cm    | Année | 31.12.2015-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme août - juillet   | hns000i0 | cm    | Année | 31.12.2017-31.12.2018 |

|               |     |  |          |       |       |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois  | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois  | 31.12.2016-30.06.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois  | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                                  | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année                     | hti000yx | Datum | Année | 31.12.2013-31.12.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                           | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.01.2017-28.02.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.09.2015-31.05.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour  | 26.10.2012-27.10.2012 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.05.2013-31.05.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                          | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 31.12.2013-28.02.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année                                 | hns002yx | cm    | Année | 31.12.2013-31.12.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 30.09.2018-31.10.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h  | hns005d0 | cm    | Jour  | 15.01.2013-14.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour  | 24.11.1998-21.02.1999 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm   | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                                 | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois  | 30.09.2004-30.09.2004 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                           | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois  | 31.05.2020-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h   | hns010d0 | cm    | Jour  | 15.01.2013-14.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 30.09.2017-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour  | 09.12.2008-01.02.2009 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.05.2020-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année                        | hti003yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année                        | hti002yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année                                 | hns003yx | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2021-30.11.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année                                 | hns004yx | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année                                 | hns005yx | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |

|               |     |  |          |       |       |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année                                   | hti000yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2021-30.11.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2021-30.11.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année   | hns010yx | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme août - juillet   | hns000i0 | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année                                     | hti010yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières  | hns000y0 | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2021-30.11.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année                                      | hti005yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année                                      | hti004yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010yv | No    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                      | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.2021-30.11.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.2021-30.11.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour  | 31.12.2003-31.12.2003 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour  | 01.03.2001-01.03.2001 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.09.2014-28.02.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm  | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois  | hns004mx | cm    | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme               | rreabsmv | mm    | Mois  | 31.07.2006-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h                                       | rre010d0 | mm    | Jour  | 31.12.1967-15.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm   | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                      | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.2013-28.02.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois  | hns004mx | cm    | Mois  | 31.03.2013-31.03.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois  | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.2014-30.04.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 31.07.2018-31.07.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois   | hns000mx | cm    | Mois  | 31.12.2013-28.02.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour  | 22.01.2007-30.01.2007 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.04.2015-30.04.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois  | rre003mx | mm    | Mois  | 30.06.2019-31.03.2022 |

|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois         | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année     | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h    | rre002d0 | mm    | Jour        | 31.12.1967-15.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année | hti003yx | Datum | Année       | 31.12.2016-31.12.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois        | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 30.09.2014-28.02.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.03.2019-31.03.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.05.2020-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois        | 31.03.2013-31.03.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.03.2013-31.03.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois        | 30.09.2014-31.10.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC          | hto000mx | cm    | Mois        | 31.12.2013-28.02.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.12.2016-30.09.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; valeur instantanée                                      | hto000s0 | cm    | Dix minutes | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois         | rti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1967-30.04.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm            | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année          | hns005yx | cm    | Année       | 31.12.2016-31.12.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois        | 30.04.2017-30.06.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.05.2020-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.05.2013-30.09.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année | hti002yx | Datum | Année       | 31.12.2013-31.12.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.01.2017-28.02.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 30.09.2017-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois        | 31.05.2013-31.05.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année | hti004yx | Datum | Année       | 31.12.2016-31.12.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                 | rre005mx | mm    | Mois        | 30.06.2019-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois         | rti005mx | Datum | Mois        | 30.06.2019-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année              | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois        | rre150mx | mm    | Mois        | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; valeur instantanée horaire                            | hns000hs | cm    | Heure       | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année     | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-31.12.2015 |

|               |     |  |          |       |             |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois         | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                         | hns010mx | cm    | Mois        | 30.04.2014-30.04.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                  | hns005mx | cm    | Mois        | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                     | hto000d0 | cm    | Jour        | 23.11.2005-25.11.2005 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année               | hns004yx | cm    | Année       | 31.12.2016-31.12.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                  | hns005mx | cm    | Mois        | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                         | hns010mx | cm    | Mois        | 30.09.2018-31.10.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                  | hns003mx | cm    | Mois        | 31.10.2015-29.02.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                  | hns003mx | cm    | Mois        | 31.12.2013-28.02.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; moyenne mensuelle  | hto000m0 | cm    | Mois        | 31.12.2012-31.10.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois              | rti003mx | Datum | Mois        | 30.06.2019-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                         | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2006-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois      | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                           | hns004d0 | cm    | Jour        | 15.01.2013-14.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                     | hto000d0 | cm    | Jour        | 15.01.2002-01.03.2002 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année           | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h         | rre004d0 | mm    | Jour        | 31.12.1967-15.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois        | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.2013-31.01.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                  | hns005mx | cm    | Mois        | 30.09.2018-31.10.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                  | hns004mx | cm    | Mois        | 30.04.2014-30.04.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                 | hns000mx | cm    | Mois        | 31.12.2016-30.09.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                     | hto000d0 | cm    | Jour        | 16.12.2011-15.02.2012 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois              | rti004mx | Datum | Mois        | 30.06.2019-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois              | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1967-30.04.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                  | hns005mx | cm    | Mois        | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                  | hns002mx | cm    | Mois        | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois         | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | SYNOP: Hauteur de neige  | hto000sw | cm    | Dix minutes | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum annuel des mesures matinales de 6 UTC                | hto000yx | cm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; rapport de la somme annuelle conventionnelle à la valeur norme | rre150yv | %     | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                  | hns003mx | cm    | Mois        | 30.04.2018-31.05.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                  | hns002mx | cm    | Mois        | 30.09.2017-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                  | hns002mx | cm    | Mois        | 31.10.2015-29.02.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC               | hto000mx | cm    | Mois        | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                   | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                         | hns010mx | cm    | Mois        | 30.04.2019-30.09.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                  | hns003mx | cm    | Mois        | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                  | hns003mx | cm    | Mois        | 31.12.2016-28.02.2017 |



|               |     |   |          |       |       |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année  | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; rapport de la somme mensuelle conventionnelle à la valeur norme                             | rre150mv | %     | Mois  | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois  | hns010mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h                                      | rre003d0 | mm    | Jour  | 31.12.1967-15.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                      | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois   | hns005mx | cm    | Mois  | 31.07.2018-31.07.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois   | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.2017-30.06.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois   | hns003mx | cm    | Mois  | 31.05.2020-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm   | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.1967-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année                                | hti000yx | Datum | Année | 31.12.2015-31.12.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois   | hns005mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC  | hto000d0 | cm    | Jour  | 07.01.2003-15.02.2003 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières  | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.05.2013-30.09.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année  | hns002yx | cm    | Année | 31.12.2016-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois  | 30.09.2014-28.02.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart du nombre de jours du mois avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010mv | No    | Mois  | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année                                   | hti005yx | Datum | Année | 31.12.2016-31.12.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois  | 30.09.2015-31.05.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC  | hto000d0 | cm    | Jour  | 24.11.2010-22.02.2011 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois   | hns004mx | cm    | Mois  | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année   | hns000yx | cm    | Année | 31.12.2013-31.12.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois  | hns010mx | cm    | Mois  | 31.05.2020-31.03.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois  | hns010mx | cm    | Mois  | 31.01.2013-31.03.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.2018-31.12.2018 |

|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois        | 30.09.2018-31.10.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois        | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois        | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations<br>>=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010yv | No    | Année       | 31.12.1980-31.12.2018 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois  | hns010mx | cm    | Mois        | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois   | hns005mx | cm    | Mois        | 30.04.2017-30.06.2017 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois        | 31.12.2013-28.02.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2013 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières  | hns000m0 | cm    | Mois        | 30.09.2015-31.05.2016 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année  | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois        | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois        | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois  | hns000mx | cm    | Mois        | 30.04.2014-30.04.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois        | 31.12.2016-30.09.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC  | hto000d0 | cm    | Jour        | 17.01.2005-05.03.2005 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières  | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.12.2013-28.02.2014 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige; valeur instantanée  | hns000s0 | cm    | Dix minutes | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par<br>rapport à la valeur norme               | rreabsmv | mm    | Mois        | 31.03.2005-31.03.2006 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du<br>mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.03.2019-31.03.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois   | hns003mx | cm    | Mois        | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois        | 30.04.2015-30.04.2015 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC  | hto000d0 | cm    | Jour        | 16.12.2009-11.02.2010 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour<br>suivant                                | rre150d0 | mm    | Jour        | 31.12.1967-14.05.2022 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du<br>mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2020-31.01.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du<br>mois  | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2020-31.01.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du<br>mois                                      | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2020-31.01.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du<br>mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2020-31.01.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du<br>mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2020-31.01.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du<br>mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2020-31.01.2021 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois   | rre005mx | mm    | Mois        | 31.12.1967-30.04.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois  | hns000mx | cm    | Mois        | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Genève / Aïre | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois  | hns000mx | cm    | Mois        | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Genève / Aïre | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC  | hto000d0 | cm    | Jour        | 16.11.1999-17.11.1999 |
| Genève / Aïre | 376 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année  | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Aïre     | 376 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année             | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre     | 376 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année              | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre     | 376 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année      | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre     | 376 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                     | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1967-31.12.2020 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 30.04.2018-31.05.2018 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.10.2015-29.02.2016 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour        | 15.01.2013-14.05.2022 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                      | hns002d0 | cm    | Jour        | 15.01.2013-14.05.2022 |
| Genève / Aïre     | 376 | Hauteur de neige; moyenne annuelle  | hto000y0 | cm    | Année       | 31.12.2013-31.12.2020 |
| Genève / Aïre     | 376 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                | hto000d0 | cm    | Jour        | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-28.02.2013 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 31.12.2018-30.09.2019 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois        | 31.07.2018-31.07.2018 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 30.09.2014-31.10.2014 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2013 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Genève / Aïre     | 376 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois        | 30.04.2014-30.04.2014 |
| Genève / Aïre     | 376 | SYNOP: Épaisseur de la neige fraîche                                      | hns000sw | cm    | Dix minutes | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures   | fu2006ix | kt    | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                              | fu3010d1 | km/h  | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum   | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 05.09.2014-17.10.2014 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                   | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 19.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                  | fkI006i1 | m/s   | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures   | fkI002ix | m/s   | Heure       | 20.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | dkI010z0 | °     | Dix minutes | 31.12.1969-31.12.1969 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                 | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 08.09.2019-08.09.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                 | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                 | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 19.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                   | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                 | fu2012i1 | kt    | Heure       | 15.05.2020-29.09.2020 |

|                   |     |  |           |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | flk006ix  | m/s   | Heure       | 30.05.2017-05.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkl010h0  | °     | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | flk010z0  | m/s   | Dix minutes | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fu3010d0  | km/h  | Jour        | 22.08.2016-13.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fu2012i1  | kt    | Heure       | 21.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkl010h0  | °     | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | flk010h1  | m/s   | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | flk010d0  | m/s   | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1  | km/h  | Dix minutes | 05.09.2019-07.10.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1  | km/h  | Dix minutes | 19.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0  | km/h  | Dix minutes | 05.09.2019-07.10.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0  | kt    | Dix minutes | 10.04.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                    | flkltimd1 | Datum | Jour        | 20.03.2015-18.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                      | d12010dz  | °     | Jour        | 18.08.2017-26.08.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0  | kt    | Heure       | 08.09.2019-08.09.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                    | flkltimd1 | Datum | Jour        | 07.04.2016-10.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1  | kt    | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix  | kt    | Heure       | 15.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | flk010h0  | m/s   | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkl010h0  | °     | Heure       | 08.09.2019-08.09.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkl010h0  | °     | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | flk010z0  | m/s   | Dix minutes | 05.09.2019-07.10.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1  | kt    | Dix minutes | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0  | kt    | Dix minutes | 11.05.2018-22.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | flklnd1m0 | No    | Mois        | 30.09.2015-31.10.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                      | d24010dz  | °     | Jour        | 22.09.2016-14.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0  | km/h  | Dix minutes | 28.03.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | flklnd3m0 | No    | Mois        | 31.03.2015-30.04.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | flk012i1  | m/s   | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkl010h0  | °     | Heure       | 19.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu3010d1  | km/h  | Jour        | 20.03.2015-18.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1  | km/h  | Dix minutes | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1  | kt    | Dix minutes | 28.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1  | kt    | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | flk006ix  | m/s   | Heure       | 22.08.2016-14.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | flk010z1  | m/s   | Dix minutes | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkl010z0  | °     | Dix minutes | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | flkltimm1 | Datum | Mois        | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | flk006i1  | m/s   | Heure       | 26.07.2017-29.09.2017 |

|                   |     |  |           |      |             |                       |
|-------------------|-----|--|-----------|------|-------------|-----------------------|
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | flk002i1  | m/s  | Heure       | 20.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkl010z0  | °    | Dix minutes | 10.04.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1  | km/h | Dix minutes | 01.07.2019-01.07.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                      | d12010dz  | °    | Jour        | 24.05.2020-28.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix  | kt   | Heure       | 23.08.2016-14.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                        | fhh010dx  | m/s  | Jour        | 16.09.2016-15.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu3010d1  | km/h | Jour        | 29.03.2016-10.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix  | kt   | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | flk002i1  | m/s  | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | flk006ix  | m/s  | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                      | d24010dz  | °    | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | flk012i1  | m/s  | Heure       | 21.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | flk002ix  | m/s  | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkl010z0  | °    | Dix minutes | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1  | km/h | Mois        | 31.03.2015-30.04.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fu2012i1  | kt   | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu3010m0  | km/h | Mois        | 30.09.2016-30.11.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0  | kt   | Dix minutes | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkl010z0  | °    | Dix minutes | 11.05.2018-22.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1  | kt   | Dix minutes | 11.05.2018-22.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0  | kt   | Heure       | 19.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | flk010h1  | m/s  | Heure       | 08.09.2019-08.09.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | flk010d1  | m/s  | Jour        | 29.03.2016-10.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | flk010z1  | m/s  | Dix minutes | 11.05.2018-22.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkl010hz  | °    | Heure       | 19.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0  | kt   | Dix minutes | 17.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | flk010z1  | m/s  | Dix minutes | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | flk1nd1m0 | No   | Mois        | 31.03.2015-30.04.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0  | kt   | Dix minutes | 01.07.2019-01.07.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | flk010h0  | m/s  | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkl010z0  | °    | Dix minutes | 05.09.2019-07.10.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | flk006i1  | m/s  | Heure       | 20.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | flk010h0  | m/s  | Heure       | 08.09.2019-08.09.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | flk010z1  | m/s  | Dix minutes | 25.07.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkl010hz  | °    | Heure       | 30.05.2017-11.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu2010m0  | kt   | Mois        | 30.09.2016-30.11.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | flk002i1  | m/s  | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | flk010z1  | m/s  | Dix minutes | 28.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1  | kt   | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fu2010h0 | kt    | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fu2010h0 | kt    | Heure       | 23.05.2017-11.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                | fu2006i1 | kt    | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures | fk1006ix | m/s   | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                               | dkl010z0 | °     | Dix minutes | 30.09.2011-04.10.2011 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 30.09.2016-30.11.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures               | fk1012i1 | m/s   | Heure       | 15.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                        | fk1010z0 | m/s   | Dix minutes | 17.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 11.05.2018-22.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 28.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fu2010h1 | kt    | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                     | d12010dz | °     | Jour        | 19.08.2016-13.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 08.04.2013-17.10.2014 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 30.09.2011-04.10.2011 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                | fu2006i1 | kt    | Heure       | 16.09.2018-20.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fk1010h0 | m/s   | Heure       | 23.05.2017-11.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fk1010d0 | m/s   | Jour        | 22.08.2016-13.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 30.09.2015-31.10.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 30.09.2015-31.10.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                      | dkl010h0 | °     | Heure       | 23.05.2017-11.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                               | dkl010z0 | °     | Dix minutes | 08.04.2013-17.10.2014 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                | fk1006i1 | m/s   | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                | fk1002i1 | m/s   | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                            | fu2010d1 | kt    | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.09.2015-31.10.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures | fu2002ix | kt    | Heure       | 23.05.2017-08.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.03.2015-30.04.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                      | d06010dz | °     | Jour        | 23.08.2017-25.08.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                             | dkl010hz | °     | Heure       | 08.09.2019-08.09.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | fk1nd3m0 | No    | Mois        | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                        | fk1010z0 | m/s   | Dix minutes | 10.04.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures | fk1002ix | m/s   | Heure       | 23.05.2017-08.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                               | dkl010z0 | °     | Dix minutes | 28.03.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                     | d18010dz | °     | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.03.2015-30.04.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne journalière                                  | dkl010d0 | °     | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 25.07.2017-30.09.2017 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 19.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0 | kt    | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkltimm1 | Datum | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | fk1010z0 | m/s   | Dix minutes | 01.07.2019-01.07.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkl010hz | °     | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.07.2020-31.08.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fk1012ix | m/s   | Heure       | 22.08.2017-27.08.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fk1010h1 | m/s   | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 23.05.2017-11.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix | kt    | Heure       | 20.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fu2006ix | kt    | Heure       | 16.09.2018-20.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fk1002ix | m/s   | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fk1010z1 | m/s   | Dix minutes | 19.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 05.09.2019-07.10.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fu2012i1 | kt    | Heure       | 26.07.2017-27.08.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fu2006ix | kt    | Heure       | 30.05.2017-05.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fk1006i1 | m/s   | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fk1010d1 | m/s   | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu2010d1 | kt    | Jour        | 29.03.2016-10.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu2010d1 | kt    | Jour        | 20.03.2015-18.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.07.2020-31.08.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 25.07.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                      | d18010dz | °     | Jour        | 25.08.2017-25.08.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.07.2020-31.08.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix | kt    | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fk1012ix | m/s   | Heure       | 23.08.2016-14.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fk1010h1 | m/s   | Heure       | 20.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 05.09.2019-07.10.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkl010hz | °     | Heure       | 16.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1 | kt    | Heure       | 26.07.2017-29.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1 | kt    | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | fkl010z0 | m/s   | Dix minutes | 11.05.2018-22.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1 | kt    | Heure       | 25.07.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fkl012ix | m/s   | Heure       | 15.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 08.09.2019-08.09.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne journalière                                   | dkl010d0 | °     | Jour        | 13.10.2016-13.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkl010hz | °     | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1 | kt    | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | fkl010z0 | m/s   | Dix minutes | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt    | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                      | d18010dz | °     | Jour        | 07.09.2016-14.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fklnd1m0 | No    | Mois        | 31.05.2016-30.06.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fkl010m1 | m/s   | Mois        | 31.03.2015-30.04.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fkl002i1 | m/s   | Heure       | 25.07.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fkl010h0 | m/s   | Heure       | 19.08.2016-17.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt    | Heure       | 25.07.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix | kt    | Heure       | 22.08.2017-27.08.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 25.07.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 11.05.2018-22.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fkl010z1 | m/s   | Dix minutes | 05.09.2019-07.10.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.09.2015-31.10.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                    | fkltimd1 | Datum | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fkl002i1 | m/s   | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fkl002ix | m/s   | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt    | Heure       | 08.09.2019-08.09.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 10.04.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1 | kt    | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkltimm1 | Datum | Mois        | 30.09.2015-31.10.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fkl010h0 | m/s   | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                        | fhh010dx | m/s   | Jour        | 21.07.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt    | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 01.07.2019-01.07.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 17.04.2012-08.11.2012 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fklnd2m0 | No    | Mois        | 31.03.2015-30.04.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt    | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                       | d06010dz | °     | Jour        | 04.09.2016-15.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkl010z0 | °     | Dix minutes | 19.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |



|                   |     |  |           |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                         | d06010dz  | °     | Jour        | 24.05.2020-28.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures    | fu2006ix  | kt    | Heure       | 22.08.2016-14.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                              | fu2010d0  | kt    | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                              | fu2010d0  | kt    | Jour        | 22.08.2016-13.01.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fkI010m1  | m/s   | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | dkI010z0  | °     | Dix minutes | 01.07.2019-01.07.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fkI010z1  | m/s   | Dix minutes | 01.07.2019-01.07.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                  | fu2010h0  | kt    | Heure       | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                   | fu2002i1  | kt    | Heure       | 20.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                   | fkI006i1  | m/s   | Heure       | 16.09.2018-20.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | dkI010z0  | °     | Dix minutes | 17.04.2012-08.11.2012 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                  | fu3010h1  | km/h  | Heure       | 20.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                  | fkI010h1  | m/s   | Heure       | 29.03.2016-12.09.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                            | fkIInd3m0 | No    | Mois        | 31.05.2016-30.06.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fkI010m1  | m/s   | Mois        | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                  | fkI012i1  | m/s   | Heure       | 26.07.2017-27.08.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                  | fkI010h1  | m/s   | Heure       | 25.07.2017-30.09.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures    | fu2002ix  | kt    | Heure       | 16.09.2018-21.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                  | fkI010h1  | m/s   | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1  | kt    | Dix minutes | 01.07.2019-01.07.2019 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                  | fu2010h1  | kt    | Heure       | 20.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                            | fkIInd3m0 | No    | Mois        | 30.09.2015-31.10.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures    | fu2006ix  | kt    | Heure       | 12.05.2018-21.06.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures    | fkI006ix  | m/s   | Heure       | 16.09.2018-20.09.2018 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                               | fkI010d1  | m/s   | Jour        | 20.03.2015-18.12.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                          | fhh010dx  | m/s   | Jour        | 23.08.2017-23.08.2017 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1  | kt    | Dix minutes | 14.05.2020-29.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                              | fu3010d0  | km/h  | Jour        | 24.05.2020-27.09.2020 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                             | fkIInd2m0 | No    | Mois        | 31.05.2016-30.06.2016 |
| Genève / Chambésy | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                             | fkIInd1m0 | No    | Mois        | 30.06.2015-30.06.2015 |
| Genève / Chambésy | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                   | fu2006i1  | kt    | Heure       | 20.03.2015-20.12.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée horaire              | tre200hs  | °C    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                  | rhhtimmx  | Datum | Mois        | 31.12.1980-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                  | rzz150mx  | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois          | rti005mx  | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; rapport de la moyenne annuelle à la valeur norme | fkI010yv  | %     | Année       | 31.12.2003-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                   | fkI010y1  | m/s   | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                             | fkIInd2m0 | No    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière   | fu3010d0 | km/h  | Jour        | 31.01.1962-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1971-31.01.1972 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1982-28.02.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1982-28.02.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1989-31.01.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2008-31.01.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 29.02.2008-31.03.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | densité de la couverture nuageuse   | cnd000s0 | Code  | Dix minutes | 28.03.2006-28.03.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)           | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 30.11.2005-30.11.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages            | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 12.05.2009-09.10.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                    | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 22.05.2014-13.10.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant) | tre200nx | °C    | Jour        | 01.10.1973-06.06.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme annuelle  | rreesy0  | mm    | Année       | 31.12.2010-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)                         | rhg150dx | mm    | Jour        | 01.02.2012-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | flk010m0 | m/s   | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Hauteur de neige; valeur instantanée  | hto000s0 | cm    | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2014-31.01.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1964-28.02.1965 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1979-29.02.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1990-30.11.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1993-31.01.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                     | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 03.02.1981-03.02.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                     | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 30.11.2001-30.11.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 13.09.1983-13.09.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 20.07.1994-20.07.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                   | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 07.05.2006-23.10.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); moyenne mensuelle                     | pp0qffm0 | hPa   | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée   | tde200s0 | °C    | Dix minutes | 31.01.1987-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée                             | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 12.11.2013-12.03.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle  | xno000m0 | °C    | Mois        | 31.12.1953-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée horaire                             | ure200hs | %     | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC                            | u06200ds | %     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC                           | u24200ds | %     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle des minima journaliers                 | tredy5yn | °C    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année                                    | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.04.2019-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire   | fu2010h0 | kt    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière   | fu2010d0 | kt    | Jour        | 31.01.1962-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 29.02.2008-29.02.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1996-31.12.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel                       | pp0qffmn | hPa   | Mois        | 30.06.2009-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum annuel                        | pp0qffyn | hPa   | Année       | 31.12.2009-31.12.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant) | tre200nx | °C    | Jour        | 20.09.1964-25.03.1965 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air originale à 2 m du sol; valeur instantanée                                    | uor200s0 | %     | Dix minutes | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme annuelle                              | tnd25xy0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum annuel absolu                                   | tre005yn | °C    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                                       | rre150j0 | mm    | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme annuelle  | rreetsy0 | mm    | Année       | 31.12.1980-31.12.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme horaire   | sre000h0 | min   | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.2013-31.10.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 29.02.2008-29.02.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2009-28.02.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-31.03.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                          | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1976-31.01.1977 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2010-31.12.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | irradiation par onde longue; moyenne journalière  | oli000d0 | W/m²  | Jour        | 31.05.2012-15.05.2022 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 22.10.1984-22.10.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 21.04.1989-21.04.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 09.08.2004-09.08.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)  | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 13.02.2016-13.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 06.05.2012-05.08.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé; givre; verglas   | w7p000iw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-07.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base supérieure des nuages                                    | ch3000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-12.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                              | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 16.05.2008-07.08.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 22.05.2014-13.10.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)  | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 21.01.1984-21.01.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne annuelle                                   | prestay0 | hPa   | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)            | tre200nx | °C    | Jour        | 02.01.1958-16.03.1958 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu  | tre200mx | °C    | Mois        | 28.02.1953-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 22.10.2011-09.04.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; écart de la moyenne annuelle par rapport à la norme                     | tre200yv | °C    | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme | tnd00xyv | No    | Année       | 31.12.2003-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd00nmv | No    | Mois        | 31.10.1996-31.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle  | xcd000m0 | °C    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)  | xhd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1995-29.06.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme annuelle   | sre000y0 | min   | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 80%              | sre008y0 | No    | Année       | 31.12.1961-31.12.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global; rapport de la moyenne mensuelle à la norme   | gre000mv | %     | Mois        | 31.12.2001-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle   | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.1962-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-31.01.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1970-28.02.1971 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1979-29.02.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1985-31.03.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1998-28.02.1999 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                 | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2005-28.02.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                            | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 16.08.2003-13.10.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 04.08.1997-04.08.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 05.02.1989-05.02.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 18.12.1989-18.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours couverts de l'année; couverture nuageuse moyenne > 80%                           | ntond8y0 | No    | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                  | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 11.05.2020-03.08.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)    | estheesw | Code  | Dix minutes | 21.11.2013-29.01.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé; rafales d'au moins 30 kn, 50 kn                                    | w8p000iw | Code  | Dix minutes | 01.07.1981-31.01.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61 % et 80 %                      | nto068d0 | y/n   | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du maximum mensuel absolu | ptistamx | Datum | Mois        | 30.06.2009-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 18 UTC   | p18stads | hPa   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers             | tre2dyyx | °C    | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC                  | u18200ds | %     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum mensuel absolu                         | tre005mx | °C    | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                         | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes  | dkl010z0 | °     | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                                      | fkld2y0  | No    | Année       | 31.12.1986-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel  | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.04.2019-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois              | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1998-28.02.1999 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                 | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1976-31.01.1977 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                 | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2009-28.02.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                 | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1974-28.02.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                 | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1998-28.02.1999 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 26.04.1986-26.04.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | couverture nuageuse totale; moyenne mensuelle  | nto000m0 | %     | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours clairs de l'année; jours avec nébulosité moyenne < 20%                           | ntond2y0 | No    | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)                         | ns4000sw | octas | Dix minutes | 27.04.2011-17.09.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé 2 avant l'observation (OMM 4561)                                    | ww2000iw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)                          | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 22.10.1984-22.10.1984 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du maximum mensuel absolu  | ptistamx | Datum | Mois        | 31.12.1949-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum mensuel  | pp0qnhmn | hPa   | Mois        | 30.04.2005-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée   | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 29.11.2007-07.04.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme annuelle par rapport à la norme                             | tnd30xyv | No    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | nuits tropicales; somme mensuelle   | tnd20nm0 | No    | Mois        | 31.12.1953-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme annuelle   | tnd00ny0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne journalière homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 6190 | ths200dv | °C    | Jour        | 30.11.1864-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de refroidissement (CDD)  | xcd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1995-29.06.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h   | rre005d0 | mm    | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global: écart type  | gor000za | W/m²  | Dix minutes | 03.04.2012-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Hauteur de neige; maximum annuel des mesures matinales de 6 UTC   | hto000yx | cm    | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1996-31.12.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 29.02.2008-29.02.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2018-31.10.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1986-31.01.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1980-28.02.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1988-30.11.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1998-28.02.1999 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum journalier   | pp0qnhdn | hPa   | Jour        | 01.02.2004-01.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures   | fkI012i1 | m/s   | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: densité de la couverture nuageuse, état du sol (N, E)  | wbp052sw | Code  | Dix minutes | 13.11.2004-13.11.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 07.01.1986-12.02.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 21.10.1984-13.12.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages   | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 26.03.2010-29.06.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base des nuages les plus bas (OMM 1600)  | chh000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: variation de la pression atmosphérique depuis les dernières 3 heures   | pre003id | hPa   | Heure       | 31.01.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum annuel  | pp0qffyx | hPa   | Année       | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle  | tre200m0 | °C    | Mois        | 31.12.1953-31.03.2022 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; écart de la moyenne mensuelle par rapport à la valeur norme | ure200mv | %     | Mois        | 31.10.1996-31.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                                      | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm   | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm  | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; écart absolu de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme             | sreabsmv | min   | Mois        | 31.03.2004-30.09.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                               | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1974-28.02.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                               | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1977-31.03.1978 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                               | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1978-31.01.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                               | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2005-28.02.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                            | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2002-31.01.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 16.05.2021-26.07.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 16.05.2021-26.07.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 25.09.1991-25.09.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum journalier                         | pp0qffdn | hPa   | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)      | tre200nx | °C    | Jour        | 16.10.1975-08.02.1976 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée                                  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 12.11.2019-02.04.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours (HGT12/20)  | xno000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1980-29.06.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum mensuel absolu                                       | tre005mn | °C    | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                      | rre150d0 | mm    | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC  | rka150d0 | mm    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)  | rre150n0 | mm    | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.12.1980-30.04.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                               | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1968-31.01.1969 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                               | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                               | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1972-31.03.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                               | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1991-31.01.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                               | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                              | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1984-28.02.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 27.10.1983-27.10.1983 |

|                   |     |   |           |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)  | cc4000sw  | Code  | Dix minutes | 06.05.2012-05.08.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche moyenne  | cc2000sw  | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum mensuel                            | pp0qnhrmx | hPa   | Mois        | 30.04.2005-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée horaire   | tde200hs  | °C    | Heure       | 31.12.1998-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois  | rre010mx  | mm    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 50%   | sre005y0  | No    | Année       | 31.12.2005-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx  | Datum | Mois        | 31.10.2018-31.10.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx  | Datum | Mois        | 31.12.2006-31.12.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx  | Datum | Mois        | 30.11.1983-29.02.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx  | Datum | Mois        | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx  | Datum | Mois        | 31.10.1985-31.10.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx  | Datum | Mois        | 31.12.1989-31.01.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | variation de la pression de l'air depuis l'heure précédente   | prestahd  | hPa   | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum mensuel                                   | pp0qffmx  | hPa   | Mois        | 30.06.2009-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; moyenne horaire                              | tps200h0  | °C    | Heure       | 11.11.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme  | tnd00nmv  | No    | Mois        | 30.09.2004-30.09.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd00xmv  | No    | Mois        | 31.10.1996-31.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm  | rsd001y0  | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme mensuelle   | rreetm0   | mm    | Mois        | 31.12.1980-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 24 heures   | rre024i0  | mm    | Heure       | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu2010m1  | kt    | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières  | hns000m0  | cm    | Mois        | 28.02.1962-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx  | Datum | Mois        | 30.11.1975-29.02.1976 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx  | Datum | Mois        | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx  | Datum | Mois        | 31.10.2010-30.11.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                      | hti003mx  | Datum | Mois        | 30.11.1967-31.01.1968 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx  | Datum | Mois        | 31.12.1987-29.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx  | Datum | Mois        | 31.03.2022-31.03.2022 |



|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                  | hti010mx | Datum | Mois        | 31.03.2022-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec brouillard   | w5pnd2y0 | No    | Année       | 31.12.1864-31.12.1864 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages            | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 18.05.2017-02.09.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)      | estheesw | Code  | Dix minutes | 23.11.2008-23.02.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.03.2022-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue de tous les nuages du type CICm (OMM 2700)                                       | nsh000s0 | octas | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 26.02.1992-26.02.1992 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)                           | ns4000sw | octas | Dix minutes | 13.09.2015-13.09.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages     | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 26.03.2010-29.06.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche moyenne   | ns2000sw | octas | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%              | nto026y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu                        | tre2timx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu                        | tre2timn | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | évaporation de référence de FAO; somme journalière                                       | erefaod0 | mm/d  | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne journalière                              | tre005d0 | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne mensuelle des minima journaliers         | tredy5mn | °C    | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h                 | rre010d0 | mm    | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; écart absolu de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | sreabsmv | min   | Mois        | 31.10.1996-31.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel  | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1986-31.01.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-28.02.1966 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1972-31.03.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1963-29.02.1964 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1971-31.01.1972 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                   | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1970-28.02.1971 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                   | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2013-30.11.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.03.2022-31.03.2022 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 26.04.1986-26.04.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                 | cha000sw | Code  | Dix minutes | 20.07.1994-20.07.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                 | cha000sw | Code  | Dix minutes | 04.08.1997-04.08.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)                                      | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 12.08.1984-12.08.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH);<br>moyenne mensuelle              | pp0qnhm0 | hPa   | Mois        | 30.04.2005-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH);<br>minimum annuel                 | pp0qnhyn | hPa   | Année       | 31.12.2005-31.12.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel<br>à 6 UTC jour suivant) | tre200nx | °C    | Jour        | 22.10.1970-08.04.1971 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum annuel absolu                                      | tre005yn | °C    | Année       | 31.12.1957-31.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année                               | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme journalière  | su2000d0 | h     | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée<br>d'ensoleillement relative < 20%      | sre002m0 | No    | Mois        | 30.11.1983-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du<br>mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1977-31.03.1978 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du<br>mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du<br>mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1999-31.01.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du<br>mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1962-31.01.1963 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du<br>mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1987-29.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du<br>mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2000-28.02.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du<br>mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2018-31.10.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du<br>mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2003-29.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du<br>mois                          | hti004mx | Datum | Mois        | 31.03.2022-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 08.10.2002-08.10.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du<br>mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.03.2022-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne journalière par<br>rapport à la norme   | tre200dv | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour   | rhhtimdx | Datum | Jour        | 31.12.1980-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois  | rre005mx | mm    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent vectorielle; moyenne sur 10 minutes  | fve010z0 | m/s   | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; 10-minutes value horaire  | dkl010hz | °     | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent vectorielle; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                                      | f12010dz | m/s   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du<br>mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1983-29.02.1984 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1966-31.01.1967 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1974-30.11.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1985-31.03.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1972-31.03.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1980-28.02.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2013-30.11.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                          | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1967-31.01.1968 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                          | hti004mx | Datum | Mois        | 28.02.1975-31.03.1975 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)           | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 10.03.1982-10.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)           | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 07.05.1983-07.05.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 11.05.2020-03.08.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 28.01.2020-13.02.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)             | estheesw | Code  | Dix minutes | 28.12.2005-11.03.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé; rosée; gelée blanche  | w6p000iw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-07.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%                        | nto026m0 | No    | Mois        | 30.06.2004-31.07.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%                        | nto026m0 | No    | Mois        | 31.10.2010-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: temps présent et passé (ww,W1W2)                       | wbp051sw | Code  | Dix minutes | 31.01.2004-13.10.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant) | tre200nx | °C    | Jour        | 14.10.1977-19.03.1978 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                                       | tre200mx | °C    | Mois        | 31.01.1952-31.10.1952 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum annuel absolu                                | tre2tiyx | Datum | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours (HGT12/20); somme annuelle   | xno000y0 | °C    | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée   | pva200s0 | hPa   | Dix minutes | 31.01.1987-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 50%                                     | sre005y0 | No    | Année       | 31.12.1961-31.12.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; moyenne horaire  | dkl010h0 | °     | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1980-31.01.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1993-30.11.1993 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-28.02.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1972-31.03.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | code des avis SYNOP   | wcc004h0 | Code  | Heure       | 31.12.2007-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche moyenne   | cc2000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 28.06.1986-28.06.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 26.06.1997-26.06.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 13.10.1997-13.10.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 24.08.1996-15.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 04.05.2007-29.08.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000sw | octas | Dix minutes | 28.05.2016-04.08.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                         | estheesw | Code  | Dix minutes | 27.12.2014-22.02.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                         | estheesw | Code  | Dix minutes | 02.11.2016-02.11.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: phénomènes météorologiques particuliers 1; observation visuelle                                      | wsp100sw | Code  | Dix minutes | 31.10.2004-16.03.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)   | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 07.01.1986-12.02.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                | cct000sw | Code  | Dix minutes | 10.03.1982-10.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); écart de la moyenne annuelle par rapport à la norme | prestayv | hPa   | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum mensuel                                   | pp0qffmx | hPa   | Mois        | 30.04.2005-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)             | tre200nx | °C    | Jour        | 18.10.1961-29.03.1962 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne annuelle   | ure200y0 | %     | Année       | 31.12.1958-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 3 heures  | rre003i0 | mm    | Heure       | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme mensuelle   | sre000m0 | min   | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois  | gre000mx | W/m²  | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | fk1010y0 | m/s   | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.01.1962-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent vectorielle: 10-minutes value horaire   | fve010hz | m/s   | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire   | fu2010h1 | kt    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois        | 31.12.2007-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-30.11.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1969-31.03.1970 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1998-28.02.1999 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2008-31.01.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-28.02.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 12.08.1984-12.08.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec pluie et chute de neige   | w2pnd1m0 | No    | Mois        | 31.01.2004-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture neigeuse   | estnd0m0 | No    | Mois        | 31.12.1979-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)  | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 13.06.2015-15.06.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 11.05.2020-03.08.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                            | estheesw | Code  | Dix minutes | 19.11.2018-05.04.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%                                    | nto068y0 | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne annuelle                                       | prestay0 | hPa   | Année       | 31.12.1949-31.12.1951 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du minimum mensuel absolu                         | ptistamn | Datum | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel  | uti200mn | Datum | Mois        | 31.01.2004-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC  | u12200ds | %     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.12.1957-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010yv | No    | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative < 20%                     | sre002m0 | No    | Mois        | 31.12.1961-30.11.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel  | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.12.1980-28.02.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1992-31.01.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 15.02.2002-15.02.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | couverture nuageuse totale; moyenne annuelle   | nto000y0 | %     | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 13.06.2015-15.06.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 26.04.2019-19.10.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                           | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 13.02.2016-13.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%                                       | nto068m0 | No    | Mois        | 31.10.2010-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon l'échelle réduite (couche inférieure)         | wbp042sw | Code  | Dix minutes | 31.01.2004-13.10.2011 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 00 UTC  | p24stads | hPa   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel   | pp0qffmn | hPa   | Mois        | 31.12.2004-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)                                   | tre200nx | °C    | Jour        | 10.10.1965-19.02.1966 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum horaire  | tre200hx | °C    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée  | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 31.01.1987-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum annuel absolu   | tre005yx | °C    | Année       | 31.12.1980-31.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année   | hns000yx | cm    | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1990-30.11.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1991-31.01.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1966-31.01.1967 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 29.02.2008-29.02.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation du minimum journalier homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 9120 | th91dndv | °C    | Jour        | 31.12.1863-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche supérieure  | cc3000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-12.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 02.08.2000-02.08.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)   | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 10.10.1988-10.10.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec chute de neige   | w2pnd2m0 | No    | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 27.04.2011-17.09.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec brouillard  | w5p002d0 | y/n   | Jour        | 31.12.1864-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)   | estheesw | Code  | Dix minutes | 18.12.2011-15.02.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: type d'évolution de la pression atmosphérique au cours des 3 heures précédentes (OMM 0200)                                 | pcc003id | Code  | Heure       | 31.12.1957-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la norme                        | tnd30xmv | No    | Mois        | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours (HGT12/20)   | xno000d0 | °C    | Jour        | 31.12.2007-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois   | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.06.2009-31.05.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme journalière   | rreetsd0 | mm    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm   | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)   | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 15.02.2012-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0 | mm    | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois   | rre003mx | mm    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme annuelle  | su2000y0 | h     | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent vectorielle: moyenne sur 10 minutes de 00 UTC   | f24010dz | m/s   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1988-30.11.1988 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                 | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1996-31.12.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                    | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1984-28.02.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2002-31.01.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                    | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2009-28.02.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement circumglobal; mesure du matin   | gci000a0 | W/m²  | Dix minutes | 01.01.1980-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche inférieure  | ns1000s0 | octas | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 27.03.1985-27.03.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 21.01.1984-21.01.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec chute de neige  | w2pnd2y0 | No    | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 22.05.2014-13.10.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 13.02.2016-13.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                             | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 13.09.2015-13.09.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 27.04.2011-17.09.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                      | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 16.05.2008-07.08.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                       | estheesw | Code  | Dix minutes | 26.11.2010-04.01.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures   | fu2012i1 | kt    | Heure       | 17.08.2021-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base des nuages les plus bas  | chh000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 04.08.1997-04.08.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                      | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 30.04.2018-06.08.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon l'échelle réduite (couche supérieure)    | wbp044sw | Code  | Dix minutes | 07.02.2004-10.10.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); moyenne horaire                                 | pp0qffh0 | hPa   | Heure       | 31.01.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du minimum mensuel absolu                    | ptistamn | Datum | Mois        | 30.06.2009-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène par rapport à la norme 6190 | ths200mv | °C    | Mois        | 31.12.1752-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de refroidissement (CDD)  | xcd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.2007-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle des maxima journaliers                           | tredy5yx | °C    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme          | rreabsmv | mm    | Mois        | 30.11.2004-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois   | rre004mx | mm    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois  | rti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | luminosité; moyenne horaire  | lre000h0 | mV    | Heure       | 31.12.1980-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC  | d12010dz | °     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                  | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1970-28.02.1971 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.2005-28.02.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                     | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1983-29.02.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                     | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                    | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.1989-28.02.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 03.03.1995-03.03.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                      | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 17.03.2001-17.03.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                        | estheesw | Code  | Dix minutes | 28.10.2012-18.03.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps présent à l'heure de l'observation (OMM 4677)   | wat000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: phénomènes météorologiques particuliers 1; observation visuelle                                     | wsp100sw | Code  | Dix minutes | 09.09.2005-09.09.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne mensuelle                                  | prestam0 | hPa   | Mois        | 31.12.1949-30.11.1952 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)  | tre200jn | °C    | Jour        | 30.09.1976-14.06.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd00nmv | No    | Mois        | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle au maximum possible                                  | sremaxmv | %     | Mois        | 31.12.1961-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC  | d24010dz | °     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Hauteur de neige; mesure vespérale de 18 UTC   | hto000j0 | cm    | Jour        | 31.12.1980-30.12.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1981-30.11.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-28.02.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1968-31.01.1969 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1991-31.01.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2001-28.02.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                     | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1980-28.02.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                     | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2010-31.12.2010 |



|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH);<br>moyenne journalière  | pp0qnhd0 | hPa   | Jour        | 17.05.2004-12.07.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 22.11.2015-27.04.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation du minimum journalier<br>homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 6190 | ths2dndv | °C    | Jour        | 31.12.1863-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois  | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire maximale du mois   | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle à la valeur<br>norme   | sre000mv | %     | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel  | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.12.1980-28.02.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel  | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.10.2016-28.02.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois  | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.01.2004-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois  | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.10.2016-28.02.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du<br>mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du<br>mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1971-31.01.1972 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du<br>mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1984-28.02.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du<br>mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2000-28.02.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du<br>mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1966-31.01.1967 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du<br>mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1969-31.03.1970 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du<br>mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2009-28.02.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du<br>mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | nuages des genres Ac, As, Ns (OMM 0515)  | ccm000s0 | Code  | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 18.10.1990-18.10.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la<br>station (OMM 0552)   | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 24.03.1985-24.03.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec grêle  | w3pnd2y0 | No    | Année       | 31.12.2016-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des<br>nuages   | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 26.04.2019-19.10.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante<br>(4e) des nuages  | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 07.05.2006-23.10.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 16.05.2008-07.08.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace<br>mesurable (OMM 0975)   | estheesw | Code  | Dix minutes | 01.12.2017-06.03.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé 1 avant l'observation (OMM 4561)  | ww1000iw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)  | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 09.08.2004-09.08.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du<br>mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1963-29.02.1964 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2002-31.01.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1970-28.02.1971 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1996-31.01.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1973-30.11.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1974-30.11.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 12.09.2001-12.09.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                                 | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 13.02.2016-13.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec pluie et neige  | w2p001d0 | y/n   | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0500)                                  | cca000sw | Code  | Dix minutes | 30.11.2005-30.11.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd25xmv | No    | Mois        | 31.03.2005-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm  | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm   | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm  | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois   | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec durée d'ensoleillement relative > 50%  | sre005m0 | No    | Mois        | 31.12.1961-30.11.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne mensuelle                                     | prestam0 | hPa   | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); écart de la moyenne annuelle par rapport à la norme   | prestayv | hPa   | Année       | 31.12.2003-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum mensuel absolu                                | prestamn | hPa   | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du maximum mensuel absolu                        | ptistamx | Datum | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum annuel                               | pp0qnhyn | hPa   | Année       | 31.12.2009-31.12.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée   | tde200s0 | °C    | Dix minutes | 31.12.1957-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)               | tre200nx | °C    | Jour        | 19.05.1968-14.06.1968 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée   | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 15.11.2008-23.03.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum annuel absolu  | tre2tiyn | Datum | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)   | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.06.2009-31.05.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure       | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; écart du nombre de jours du mois avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme   | rsd010mv | No    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec durée d'ensoleillement relative > 50%  | sre005m0 | No    | Mois        | 30.11.1983-31.03.2022 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station  | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 20.07.1994-20.07.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)  | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 18.05.2017-02.09.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 04.05.2007-29.08.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 18.05.2017-02.09.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol sans couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0901)                                     | esteesw  | Code  | Dix minutes | 07.12.2005-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)  | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 26.04.1986-26.04.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: nuages avec base au-dessous de la station (NCCT), 2e partie         | wbp048sw | Code  | Dix minutes | 30.11.2005-30.11.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée  | usp200s0 | g/kg  | Dix minutes | 14.10.2007-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures   | fkI006i1 | m/s   | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum annuel                                     | pp0qffyx | hPa   | Année       | 31.12.2005-31.12.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)              | tre200nx | °C    | Jour        | 08.11.1966-09.03.1967 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)              | tre200nx | °C    | Jour        | 16.06.1980-16.06.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | évapotranspiration; somme mensuelle  | ets150m0 | mm    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chauffage; somme mensuelle  | xdy0ndm0 | No    | Mois        | 31.12.1953-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme | tnd25xyv | No    | Année       | 31.12.2003-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire maximale du mois   | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.12.1980-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois  | rhhtimx  | Datum | Mois        | 31.08.2010-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme journalière  | sre000d0 | min   | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 50%  | sre005y0 | No    | Année       | 31.12.2000-31.12.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois  | fhh010mx | m/s   | Mois        | 30.06.2009-31.08.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                    | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1967-31.01.1968 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                    | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1969-31.03.1970 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                       | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-31.03.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                      | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1977-31.03.1978 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                                | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 16.05.2021-26.07.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures                                     | fkI012ix | m/s   | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel                                    | pp0qffmn | hPa   | Mois        | 31.08.2004-31.10.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rapport de mélange   | pvamixs0 | g/kg  | Dix minutes | 04.07.2006-05.07.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                                      | fkI006ix | m/s   | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière  | fkI010d0 | m/s   | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)  | fkI02y0  | No    | Année       | 31.12.1980-31.12.1984 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                       | hns000mx | cm    | Mois        | 28.02.1962-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                            | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 13.10.1997-13.10.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 18.05.2017-02.09.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 28.01.2020-13.02.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)  | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 26.04.2019-19.10.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 30.04.2018-06.08.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: visibilité, quantité de nuages totale et couche inférieure  | wbp049sw | Code  | Dix minutes | 31.01.2004-13.10.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée  | usp200s0 | g/kg  | Dix minutes | 04.07.2006-05.07.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures   | fkl006i1 | m/s   | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); valeur instantanée                         | pp0qffs0 | hPa   | Dix minutes | 31.01.1987-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum annuel                             | pp0qffyn | hPa   | Année       | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier  | tre200dx | °C    | Jour        | 31.12.1953-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)      | tre200nx | °C    | Jour        | 21.09.1967-06.03.1968 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)  | xhd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1983-29.06.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)  | xhd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.2007-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel) | tre005nn | °C    | Jour        | 25.04.2005-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative >= 80%          | sre008m0 | No    | Mois        | 30.11.1983-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; moyenne journalière   | dkl010d0 | °     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire  | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                            | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1978-31.01.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                            | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1982-28.02.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                            | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2000-28.02.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                               | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2001-28.02.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                               | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1990-30.11.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                               | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2002-31.01.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                               | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1971-31.01.1972 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                              | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1970-28.02.1971 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année                         | hti000yx | Datum | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée                                  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 06.11.2006-07.11.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée   | uto200s0 | g/m³  | Dix minutes | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | température psychrométrique potentielle à 2 m du sol ; valeur instantanée                            | tpp200s0 | °C    | Dix minutes | 31.05.2005-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum journalier                         | pp0qffdx | hPa   | Jour        | 01.02.2004-01.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: type d'évolution de la pression atmosphérique au cours des 3 heures précédentes (OMM 0200)    | pcc003id | Code  | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures                              | flk002ix | m/s   | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée  | pvawats0 | hPa   | Dix minutes | 06.11.2006-07.11.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures  | flk012i1 | m/s   | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures  | fu2012i1 | kt    | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: visibilité, quantité de nuages totale et couche inférieure  | wbp049sw | Code  | Dix minutes | 23.03.2005-23.03.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique                                 | wcc002s0 | Code  | Dix minutes | 23.09.2004-01.06.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum annuel                             | pp0qffyn | hPa   | Année       | 31.12.2004-31.12.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | rapport de mélange   | pvamixs0 | g/kg  | Dix minutes | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche supérieure   | ns3000s0 | octas | Dix minutes | 01.01.1981-12.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 12.09.2001-12.09.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 30.11.2005-30.11.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 26.03.2010-29.06.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                   | cha000sw | Code  | Dix minutes | 02.08.2000-02.08.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0500)                         | cca000sw | Code  | Dix minutes | 09.08.2004-09.08.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 13.09.2015-13.09.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                  | estheesw | Code  | Dix minutes | 22.11.2015-03.03.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche moyenne  | ns2000s0 | octas | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                 | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 18.05.2017-02.09.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: nuages avec base au-dessous de la station (NCCt), 2e partie | wbp048sw | Code  | Dix minutes | 09.08.2004-09.08.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum mensuel                            | pp0qffmx | hPa   | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum mensuel                     | pp0qnmx  | hPa   | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum annuel                      | pp0qnhyx | hPa   | Année       | 31.12.2005-31.12.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)      | tre200nx | °C    | Jour        | 18.10.1974-05.04.1975 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)                                  | tre200jn | °C    | Jour        | 15.08.1979-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne horaire   | pva200h0 | hPa   | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle   | pva200m0 | hPa   | Mois        | 31.12.1958-31.03.2022 |

|                   |     |   |           |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle   | tre200y0  | °C    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                             | rsd010m0  | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0  | mm    | Heure       | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme mensuelle homogène  | rhs150m0  | mm    | Mois        | 31.12.1863-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année   | rrh150yx  | mm    | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours du mois avec durée d'ensoleillement relative >= 80% | sre008m0  | No    | Mois        | 31.12.1961-30.11.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent vectorielle; moyenne sur 10 minutes maximale de l'heure                     | fve010hx  | m/s   | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel  | fkltimy1  | Datum | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                      | hti003mx  | Datum | Mois        | 30.11.1969-31.03.1970 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                      | hti003mx  | Datum | Mois        | 30.11.1983-29.02.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                      | hti003mx  | Datum | Mois        | 31.01.1991-31.01.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                      | hti005mx  | Datum | Mois        | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                     | hti010mx  | Datum | Mois        | 31.10.1966-31.01.1967 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)                     | rhg150dx  | mm    | Jour        | 28.11.2010-31.01.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum journalier         | pp0qnhdxd | hPa   | Jour        | 01.02.2004-01.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                                    | fkI002i1  | m/s   | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum annuel                                     | ure200yn  | %     | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; écart type   | dkI010za  | °     | Dix minutes | 03.04.2012-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                      | hti003mx  | Datum | Mois        | 30.11.1975-29.02.1976 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                      | hti003mx  | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                 | cha000s0  | Code  | Dix minutes | 15.10.1996-15.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                 | cha000s0  | Code  | Dix minutes | 20.11.2000-20.11.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0  | Code  | Dix minutes | 25.09.1991-25.09.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)       | cct000s0  | Code  | Dix minutes | 27.10.1983-27.10.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)       | cct000s0  | Code  | Dix minutes | 03.03.1995-03.03.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages               | ch4000s0  | Code  | Dix minutes | 06.05.2012-05.08.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                       | cc4000s0  | Code  | Dix minutes | 06.05.2012-05.08.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                | cc4000sw  | Code  | Dix minutes | 26.03.2010-29.06.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)       | cct000s0  | Code  | Dix minutes | 25.09.1991-25.09.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)       | cct000s0  | Code  | Dix minutes | 24.08.1996-15.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec pluie  | w1pnd0m0  | No    | Mois        | 31.01.2004-31.03.2022 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec grêle   | w3pnd2y0 | No    | Année       | 31.12.1957-31.12.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages           | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 13.06.2015-15.06.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 26.03.2010-29.06.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base inférieure des nuages                 | ch1000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)                           | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 14.09.1987-14.09.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%             | nto026y0 | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: variation de la pression atmosphérique depuis les dernières 3 heures             | pre003id | hPa   | Heure       | 31.12.1957-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier homogène (statistiquement dérivé) | ths200dx | °C    | Jour        | 31.12.1863-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum mensuel absolu                          | tre005mn | °C    | Mois        | 30.11.2007-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                         | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois               | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1996-31.01.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                  | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2013-31.10.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                  | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2010-30.11.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1962-31.01.1963 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1982-28.02.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2006-31.12.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                  | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1993-30.11.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                 | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1975-29.02.1976 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                 | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1981-31.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 30.11.2005-30.11.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 29.05.2013-27.10.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 30.04.2018-06.08.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages    | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 13.06.2015-15.06.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: visibilité horizontale   | vho000sw | Code  | Dix minutes | 31.12.1979-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 21.10.1984-13.12.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)   | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 18.10.1990-18.10.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec brouillard   | w5pnd2m0 | No    | Mois        | 31.12.1864-31.07.1866 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                             | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 29.05.2013-27.10.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000sw | octas | Dix minutes | 11.05.2020-03.08.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                      | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 29.05.2013-27.10.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station  | cha000sw | Code  | Dix minutes | 22.10.1984-22.10.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum annuel absolu                             | prestayx | hPa   | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne horaire  | tre200h0 | °C    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu   | tre200mn | °C    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum annuel absolu  | tre200yx | °C    | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme | tnd00nyv | No    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier homogène (statistiquement dérivé)                   | ths200dn | °C    | Jour        | 31.12.1863-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC   | t18200ds | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée horaire  | tre005hs | °C    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire   | rre150hx | mm    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; rapport de la somme mensuelle homogène conventionnelle à la valeur norme 6190             | rhs150mv | %     | Mois        | 31.12.1863-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année  | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année                                   | rrztimyx | Datum | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois   | hns003mx | cm    | Mois        | 31.12.2007-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1999-31.01.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                    | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2020-31.01.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1985-31.10.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2018-31.10.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 22.10.1984-22.10.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec pluie et neige  | w2pnd1y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 28.05.2016-04.08.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec précipitations  | w1p012d0 | y/n   | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour couvert; couverture nuageuse moyenne > 80%   | nto008d0 | y/n   | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                       | estheesw | Code  | Dix minutes | 18.12.2009-12.03.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche supérieure   | ns3000sw | octas | Dix minutes | 01.01.1981-12.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)              | cct000sw | Code  | Dix minutes | 12.08.1984-12.08.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)           | tre200nx | °C    | Jour        | 25.10.1962-14.05.1963 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)           | tre200nx | °C    | Jour        | 11.06.1978-07.08.1978 |



|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle des maxima journaliers par rapport à la norme | tre2dxmv | °C    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus d'une surface glacée; valeur instantanée  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 01.11.2017-02.04.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers   | tre2dyyn | °C    | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de refroidissement (CDD); somme annuelle   | xcd000y0 | °C    | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civil)  | rh150dx  | mm    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme mensuelle  | su2000m0 | h     | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale  | fkltimd1 | Datum | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour  | fhh010dx | m/s   | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1968-31.01.1969 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1970-28.02.1971 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1983-29.02.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2009-28.02.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2020-31.01.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1963-29.02.1964 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année   | hns004yx | cm    | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1960-31.01.1961 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la demi journée  | tko200ax | °C    | Dix minutes | 01.01.1954-01.01.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme         | tnd00nmv | No    | Mois        | 31.03.2005-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum mensuel absolu   | tre005mn | °C    | Mois        | 31.12.1957-31.08.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum mensuel absolu   | tre005mx | °C    | Mois        | 31.12.1980-31.08.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum annuel absolu  | tre005yx | °C    | Année       | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm   | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.06.2004-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour  | rzztimdx | Datum | Jour        | 31.12.1980-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)  | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 31.01.2004-31.12.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée absolue d'ensoleillement; somme mensuelle homogène   | shs000m0 | min   | Mois        | 30.11.1896-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement diffus; moyenne horaire  | ods000h0 | W/m²  | Heure       | 21.08.2010-24.08.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 28.02.1962-31.03.1962 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 29.02.2008-29.02.2008 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1991-31.01.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                     | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1985-31.03.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                     | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1990-30.11.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1974-28.02.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1980-28.02.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1999-31.01.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                    | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1976-28.02.1977 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station  | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 21.04.1989-21.04.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 12.01.2004-12.01.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec pluie  | w1pnd0y0 | No    | Année       | 31.12.2016-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 29.05.2013-27.10.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                       | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 04.05.2007-29.08.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 12.05.2009-09.10.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: nuages des genres Ci, Cc, Cs (OMM 0509)   | cch000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)               | cct000sw | Code  | Dix minutes | 21.01.1984-21.01.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%                                | nto068y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée de précipitations; sommation sur 10 minutes  | rco150z0 | min   | Dix minutes | 12.06.2009-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 12.08.1984-12.08.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 28.05.2016-04.08.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                              | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 22.05.2014-13.10.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)  | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 22.05.2014-13.10.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec chute de neige   | w2p002d0 | y/n   | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour clair; nébulosité moyenne < 20%   | nto002d0 | y/n   | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                        | estheesw | Code  | Dix minutes | 23.01.2007-20.03.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000sw | Code  | Dix minutes | 12.01.2004-12.01.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière   | tre200d0 | °C    | Jour        | 31.12.1953-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)            | tre200nx | °C    | Jour        | 09.06.1965-09.06.1965 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme | tnd00xyv | No    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers                       | ths2dymx | °C    | Mois        | 31.12.1863-30.04.2009 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle des maxima journaliers               | tredy5yx | °C    | Année       | 31.12.1999-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum annuel absolu                                 | tre005yx | °C    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 80% | sre008y0 | No    | Année       | 31.12.2000-31.12.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour   | fhh010dx | m/s   | Jour        | 12.11.1996-12.11.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                        | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                        | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1996-31.01.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                        | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1998-28.02.1999 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                        | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1999-31.01.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                        | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1981-30.11.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                        | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1982-31.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                       | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2002-31.01.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                       | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2006-31.01.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 15.10.1996-15.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)         | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 17.06.1985-17.06.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                            | cha000sw | Code  | Dix minutes | 16.08.2003-16.08.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum annuel absolu                 | prestayn | hPa   | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée horaire            | prestahs | hPa   | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes   | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.01.1962-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC   | d18010dz | °     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: Épaisseur de la neige fraîche  | hns000sw | cm    | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                     | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1973-31.10.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                     | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2009-28.02.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                        | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1977-31.03.1978 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                        | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-30.11.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                        | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2020-31.01.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                        | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-31.03.1966 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée                                      | ure200s0 | %     | Dix minutes | 13.05.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; maximum journalier                                      | ure200dx | %     | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois        | 29.02.2004-30.09.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                                  | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.06.2004-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                                     | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 80%    | sre008y0 | No    | Année       | 31.12.2003-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                        | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1979-29.02.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                        | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                        | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2001-28.02.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                           | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1989-31.01.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1975-29.02.1976 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1989-31.01.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                          | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2020-31.01.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)            | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 04.02.1988-04.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)  | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 16.05.2008-07.08.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                     | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 07.05.2006-23.10.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                     | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 28.01.2020-13.02.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures                         | fu2012ix | kt    | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: temps présent et passé (ww,W1W2)                        | wbp051sw | Code  | Dix minutes | 13.11.2004-13.11.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: temps présent et passé (ww,W1W2)                        | wbp051sw | Code  | Dix minutes | 23.03.2005-05.04.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée   | tvi200s0 | °C    | Dix minutes | 06.11.2006-07.11.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures                          | flk002ix | m/s   | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures                          | fu2002ix | kt    | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée                                    | usp200s0 | g/kg  | Dix minutes | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée                                    | usp200s0 | g/kg  | Dix minutes | 06.11.2006-07.11.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée                                   | pvd200s0 | hPa   | Dix minutes | 23.09.2004-01.06.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures   | flk002i1 | m/s   | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h   | hns010d0 | cm    | Jour        | 09.01.1958-14.05.2022 |

|                   |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1960-31.01.1961 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année         | hns010yx | cm    | Année | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année  | hti002yx | Datum | Année | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1960-31.01.1961 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année | hti010yx | Datum | Année | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1960-31.01.1961 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                       | hns002d0 | cm    | Jour  | 01.01.1958-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année           | hns005yx | cm    | Année | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois              | hns002mx | cm    | Mois  | 31.12.1957-30.09.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année  | hti003yx | Datum | Année | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année           | hns002yx | cm    | Année | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1958-31.03.1958 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois              | hns003mx | cm    | Mois  | 31.01.1958-30.09.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année  | hti005yx | Datum | Année | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1958-31.03.1958 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1957-31.03.1958 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1958-31.03.1958 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année  | hti004yx | Datum | Année | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.1958-31.03.1958 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois  | hns005mx | cm    | Mois        | 31.01.1958-30.09.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois  | hns004mx | cm    | Mois        | 31.01.1958-30.09.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h   | hns004d0 | cm    | Jour        | 03.01.1958-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois        | 31.01.1958-30.09.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h  | hns005d0 | cm    | Jour        | 04.01.1958-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1960-31.01.1961 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h   | hns003d0 | cm    | Jour        | 02.01.1958-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année   | hns003yx | cm    | Année       | 31.12.1957-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                     | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                      | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 07.01.1986-12.02.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 26.03.2010-29.06.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 13.06.2015-15.06.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)  | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 27.10.1983-27.10.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)  | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 30.11.2005-30.11.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 12 UTC                       | p12stads | hPa   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)            | tre200nx | °C    | Jour        | 27.10.1969-19.07.1970 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme  | tnd00nyv | No    | Année       | 31.12.2003-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la norme | tnd30xmv | No    | Mois        | 31.10.1996-31.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 48 heures  | rre048i0 | mm    | Heure       | 02.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 72 heures  | rre072i0 | mm    | Heure       | 03.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: Hauteur de neige  | hto000sw | cm    | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2003-29.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1985-31.10.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                     | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1967-31.01.1968 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                     | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                    | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1963-29.02.1964 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                    | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1997-31.12.1997 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2008-28.02.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-28.02.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum journalier             | pp0qnhdX | hPa   | Jour        | 17.05.2004-12.07.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rapport de mélange  | pvamixs0 | g/kg  | Dix minutes | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: observations visuelles combinées: temps passé 1ère partie (w1, w2, w3)                | wbp040iw | Code  | Dix minutes | 13.11.2004-13.11.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne horaire                | pp0qnhh0 | hPa   | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base inférieure des nuages                                | ch1000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 07.05.1983-07.05.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)           | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 14.09.1987-25.09.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec brouillard  | w5pnd2y0 | No    | Année       | 31.12.1866-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée                      | presta0  | hPa   | Dix minutes | 31.12.1982-31.05.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne journalière                     | prestad0 | hPa   | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); valeur instantanée             | pp0qnhs0 | hPa   | Dix minutes | 31.01.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant) | tre200nx | °C    | Jour        | 22.04.1973-21.06.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; relativement à la somme journalière maximale possible                   | sremaxdv | %     | Jour        | 31.12.1961-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | luminosité; moyenne horaire civile  | lre000b0 | mV    | Heure       | 31.01.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | Hauteur de neige; moyenne mensuelle   | hto000m0 | cm    | Mois        | 31.01.1962-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                   | hns004mx | cm    | Mois        | 31.12.2007-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1992-31.01.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2005-28.02.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2003-29.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2014-31.01.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                          | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1996-31.12.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                          | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-31.01.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1961-31.03.1962 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1961-31.03.1962 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1961-31.03.1962 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                          | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1961-31.03.1962 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                          | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1961-31.03.1962 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)                                  | ns4000sw | octas | Dix minutes | 16.05.2021-26.07.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée                             | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 18.11.2020-08.04.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 16.05.2021-26.07.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 28.06.1986-28.06.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 16.05.2008-07.08.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 24.02.2007-24.02.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)                                  | ns4000sw | octas | Dix minutes | 18.05.2017-02.09.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importamte (4e) des nuages            | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 06.05.2012-05.08.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%                        | nto026m0 | No    | Mois        | 31.03.2004-31.03.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); moyenne journalière                   | pp0qffd0 | hPa   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum annuel                 | pp0qnhyh | hPa   | Année       | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant) | tre200nx | °C    | Jour        | 01.07.1971-16.06.1972 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne du jour (6 UTC à 18 UTC)                             | tre200j0 | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière homogène (statistiquement dérivée)       | ths200d0 | °C    | Jour        | 30.11.1864-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours (HGT12/20)   | xno000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1996-30.12.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois                              | rre150mx | mm    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour   | fhh010dx | m/s   | Jour        | 05.03.1990-08.03.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1974-28.02.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1971-31.01.1972 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                          | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1964-28.02.1965 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1971-31.01.1972 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1973-30.11.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1999-31.01.2000 |



|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2014-28.02.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures   | fk1012ix | m/s   | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix | kt    | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée   | uto200s0 | g/m³  | Dix minutes | 14.10.2007-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée   | pvd200s0 | hPa   | Dix minutes | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rapport de mélange   | pvamixs0 | g/kg  | Dix minutes | 23.09.2004-01.06.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)  | rhg150dx | mm    | Jour        | 14.05.2010-23.08.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fu2006ix | kt    | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique   | wcc002s0 | Code  | Dix minutes | 14.10.2007-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)  | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 28.11.2010-29.11.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum mensuel absolu   | prestamx | hPa   | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle des minima journaliers par rapport à la norme               | tre2dnmv | °C    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température potentielle à 2 m du sol; valeur instantanée   | tpo200s0 | °C    | Dix minutes | 31.01.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers par rapport à la norme 6190 | ths2dxmv | °C    | Mois        | 31.12.1863-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire maximale du mois   | rh150mx  | mm    | Mois        | 30.06.2009-31.05.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative < 20%                                    | sre002y0 | No    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour        | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1989-31.01.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2014-31.01.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1978-31.01.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2002-31.01.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2003-29.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1962-31.01.1963 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1981-30.11.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-31.03.1966 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne annuelle homogène des maxima journaliers par rapport à la norme 9120  | th91dxyv | °C    | Année       | 31.12.1863-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | irradiation par onde longue; moyenne mensuelle   | oli000m0 | W/m²  | Mois        | 31.05.2012-31.03.2022 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | irradiation par onde longue; moyenne annuelle   | oli000y0 | W/m²  | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 02.08.2000-02.08.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)           | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 18.12.1989-18.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)           | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 08.10.2002-08.10.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 12.05.2009-09.10.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 04.05.2007-29.08.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages            | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 24.02.2007-24.02.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé; pluie avec neige; neige   | w2p000iw | Code  | Dix minutes | 01.01.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Nébulosité totale   | nto000s0 | octas | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | nuages des genres Sc, St, Cu, Cb (OMM 0513)   | ccl000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                     | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 27.03.1985-27.03.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 10.03.1982-10.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 10.10.1988-10.10.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 26.06.1997-26.06.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 30.04.2018-06.08.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000s0 | Code  | Dix minutes | 07.05.2006-23.10.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec chute de grésil   | w3p001d0 | y/n   | Jour        | 31.01.1962-30.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                    | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 27.04.2011-17.09.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée                      | presta0  | hPa   | Dix minutes | 31.08.1984-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel                       | pp0qffmn | hPa   | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant) | tre200nx | °C    | Jour        | 31.05.1961-13.07.1961 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC                                 | t24200ds | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne mensuelle                                       | tre005m0 | °C    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois                            | rrztimmx | Datum | Mois        | 31.08.2010-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)                         | rhg150dx | mm    | Jour        | 06.11.2011-06.11.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; rapport de la somme annuelle au maximum possible                        | sremaxyv | %     | Année       | 31.12.1961-31.12.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu3010y1 | km/h  | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois   | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Hauteur de neige; valeur instantanée horaire  | hto000hs | cm    | Heure       | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige; somme août - juillet  | hns000l0 | cm    | Année       | 31.12.1962-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1962-31.01.1963 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                          | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-30.11.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                          | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1964-28.02.1965 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                      | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2006-31.12.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1979-29.02.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)             | tre200nx | °C    | Jour        | 17.09.1972-14.02.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle  | ure200m0 | %     | Mois        | 31.12.1958-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée   | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 16.10.2012-16.03.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum de la demi journée   | tko200an | °C    | Dix minutes | 01.01.1954-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd00xmv | No    | Mois        | 31.03.2005-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de refroidissement (CDD)  | xcd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1996-30.12.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global; rapport de la moyenne annuelle à la norme   | gre000yv | %     | Année       | 31.12.2001-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent vectorielle: moyenne sur 10 minutes de 6 UTC  | f06010dz | m/s   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois   | hns005mx | cm    | Mois        | 31.12.2007-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1974-30.11.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-28.02.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1993-30.11.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-31.01.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2010-30.11.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2000-28.02.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2014-31.01.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-31.03.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | nuages des genres Ci, Cc, Cs (OMM 0509)   | cch000s0 | Code  | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | densité de la couverture nuageuse   | cnd000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1971-07.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                       | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 13.10.1997-13.10.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                               | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 24.02.2007-24.02.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                               | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 12.05.2009-09.10.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                               | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 28.01.2020-13.02.2020 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages          | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 13.09.2015-13.09.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)           | estheesw | Code  | Dix minutes | 08.01.2017-07.03.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: densité de la couverture nuageuse  | cnd000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-07.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                            | cha000sw | Code  | Dix minutes | 27.03.1985-27.03.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                            | cha000sw | Code  | Dix minutes | 21.04.1989-21.04.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | luminosité; moyenne horaire   | lre000h0 | mV    | Heure       | 11.12.2008-11.12.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 04.02.1988-04.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 13.10.1997-13.10.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | couverture nuageuse totale; moyenne journalière   | nto000d0 | %     | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)                                       | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 13.09.2015-13.09.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                 | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 30.04.2018-06.08.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol  | est000sw | Code  | Dix minutes | 31.12.1979-07.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                            | cha000sw | Code  | Dix minutes | 11.04.1990-11.04.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)                                 | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 03.03.1995-03.03.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)  | cct000sw | Code  | Dix minutes | 14.09.1987-14.09.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%                               | nto026d0 | y/n   | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle                           | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours (HGT12/20)   | xno000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1983-29.06.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme mensuelle   | rreetsm0 | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative < 20% | sre002y0 | No    | Année       | 31.12.2000-31.12.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | fu2010y0 | kt    | Année       | 31.12.1962-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire   | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                     | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                        | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1982-28.02.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                        | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1981-30.11.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                        | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1989-31.01.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                        | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-31.01.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                        | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2020-31.01.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                       | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1990-30.11.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                                      | fu2002i1 | kt    | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique                          | wcc002s0 | Code  | Dix minutes | 06.11.2006-07.11.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée             | tre2desd | °C    | Dix minutes | 23.09.2004-16.05.2022 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures   | fl012i1  | m/s   | Heure       | 17.08.2021-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène   | ths200m0 | °C    | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène par rapport à la norme 6190                         | ths200mv | °C    | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures   | fl002ix  | m/s   | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures  | fl002i1  | m/s   | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures  | fu2002i1 | kt    | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique  | wcc002s0 | Code  | Dix minutes | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum journalier   | pp0qnhdn | hPa   | Jour        | 17.05.2004-12.07.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée   | pvawats0 | hPa   | Dix minutes | 23.09.2004-01.06.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures  | fu2012ix | kt    | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)   | estheesw | Code  | Dix minutes | 29.11.2021-08.01.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée absolue d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle homogène à la valeur norme 6190                                     | shs000mv | %     | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée absolue d'ensoleillement; somme mensuelle homogène  | shs000m0 | min   | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | air temperature 2 m above ground; homogeneous yearly average  | ths200y0 | °C    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène des minima journaliers  | ths2dymn | °C    | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des minima journaliers par rapport à la norme 6190  | ths2dnmv | °C    | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers  | ths2dymx | °C    | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers par rapport à la norme 6190  | ths2dxmv | °C    | Mois        | 30.06.2009-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation du maximum journalier homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 9120 | th91dxdv | °C    | Jour        | 31.12.1863-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée absolue d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle homogène à la norme 9120  | sh9120mv | %     | Mois        | 30.11.1896-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)   | estheesw | Code  | Dix minutes | 02.04.2022-02.04.2022 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène par rapport à la norme 9120                        | th9120mv | °C    | Mois        | 31.12.1752-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée absolue d'ensoleillement; rapport de la somme annuelle homogène à la norme 9120  | sh9120yv | %     | Année       | 31.12.1896-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des minima journaliers par rapport à la norme 9120 | th91dnmv | °C    | Mois        | 31.12.1863-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; rapport de la somme mensuelle homogène conventionnelle à la norme 9120   | rh9120mv | %     | Mois        | 31.12.1863-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne annuelle homogène par rapport à la norme 9120                         | th9120yv | °C    | Année       | 31.12.1752-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; rapport de la somme annuelle homogène conventionnelle à la norme 9120  | rh9120yv | %     | Année       | 31.12.1863-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des maxima journaliers par rapport à la norme 9120 | th91dxmv | °C    | Mois        | 31.12.1863-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne horaire   | pp0qnhh0 | hPa   | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée   | tv200s0  | °C    | Dix minutes | 23.09.2004-01.06.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures   | fk1012ix | m/s   | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures  | fk1012i1 | m/s   | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée  | tre2desd | °C    | Dix minutes | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum journalier  | pp0qnhdn | hPa   | Jour        | 23.09.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum annuel  | pp0qnhyx | hPa   | Année       | 31.12.2009-31.12.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)                                  | tre200nx | °C    | Jour        | 09.11.1963-07.03.1964 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum de la nuit (18 UTC jour précédent à 6 UTC jour actuel)                                | tre200nn | °C    | Jour        | 31.12.1953-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle par rapport à la norme                                      | tre200mv | °C    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 04.11.2016-29.04.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; rapport de la somme annuelle conventionnelle à la valeur norme   | rre150yv | %     | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois  | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1977-31.03.1978 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1966-31.01.1967 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-31.03.1966 |

|                   |     |   |          |                  |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|------------------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne journalière  | pp0qnhd0 | hPa              | Jour        | 01.02.2004-01.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée  | uto200s0 | g/m <sup>3</sup> | Dix minutes | 04.07.2006-05.07.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures  | fkI006i1 | m/s              | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000s0 | Code             | Dix minutes | 04.12.2005-04.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code             | Dix minutes | 12.09.2001-12.09.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code             | Dix minutes | 07.05.1983-07.05.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code             | Dix minutes | 24.03.1985-24.03.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code             | Dix minutes | 15.02.2002-15.02.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)   | cct000s0 | Code             | Dix minutes | 21.01.1984-21.01.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000s0 | octas            | Dix minutes | 26.04.2019-19.10.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000s0 | Code             | Dix minutes | 12.05.2009-09.10.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: visibilité, quantité de nuages totale et couche inférieure                               | wbp049sw | Code             | Dix minutes | 13.11.2004-13.11.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures   | fu2002ix | kt               | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée  | tvI200s0 | °C               | Dix minutes | 14.10.2007-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée   | pva000s0 | hPa              | Dix minutes | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus d'une surface glacée; valeur instantanée   | pva000s0 | hPa              | Dix minutes | 02.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne horaire   | prestah0 | hPa              | Heure       | 31.01.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum horaire  | tre200hn | °C               | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la norme                        | tnd30xmv | No               | Mois        | 30.09.2004-30.09.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée   | tps200s0 | °C               | Dix minutes | 31.01.1987-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation du maximum journalier homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 6190 | ths2dxdv | °C               | Jour        | 31.12.1863-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée  | uto200s0 | g/m <sup>3</sup> | Dix minutes | 23.09.2004-01.06.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement diffus; moyenne horaire   | ods000h0 | W/m <sup>2</sup> | Heure       | 14.05.2010-16.06.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures  | fkI012ix | m/s              | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures   | fu2012i1 | kt               | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkltimm1 | Datum            | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum            | Mois        | 31.10.1993-30.11.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum            | Mois        | 31.10.1962-31.01.1963 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum            | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum            | Mois        | 31.10.1962-28.02.1963 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum            | Mois        | 31.12.2003-29.02.2004 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                       | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2018-31.10.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); valeur instantanée horaire                          | pp0qffhs | hPa   | Heure       | 31.12.1998-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)               | tre200nx | °C    | Jour        | 05.11.1976-16.02.1977 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)               | tre200nx | °C    | Jour        | 02.05.1977-05.06.1977 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle                                       | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois        | 31.01.1962-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1984-28.02.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1974-30.11.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                       | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-29.02.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 12.01.2004-12.01.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 30.11.2001-30.11.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 24.03.1985-24.03.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 14.09.1987-25.09.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec grêle  | w3pnd2m0 | No    | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                                 | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 28.05.2016-04.08.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000sw | octas | Dix minutes | 16.05.2008-07.08.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue de tous les nuages du type CiCm (OMM 2700)   | nsh000sw | octas | Dix minutes | 31.12.1979-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                  | cct000sw | Code  | Dix minutes | 27.10.1983-27.10.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum mensuel                              | pp0qnmx  | hPa   | Mois        | 30.06.2009-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée   | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 21.10.2010-23.03.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum annuel absolu  | tre200yn | °C    | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | évapotranspiration; somme annuelle  | ets150y0 | mm    | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd25xmv | No    | Mois        | 31.10.1996-31.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | nuits tropicales; somme annuelle  | tnd20ny0 | No    | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum journalier  | tre005dn | °C    | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois  | hns010mx | cm    | Mois        | 31.12.2007-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                     | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1980-31.01.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1967-31.01.1968 |



|                   |     |   |          |                  |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|------------------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                | hti002mx | Datum            | Mois        | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                | hti003mx | Datum            | Mois        | 31.12.1982-28.02.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                | hti003mx | Datum            | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                | hti005mx | Datum            | Mois        | 30.11.1969-31.03.1970 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois               | hti010mx | Datum            | Mois        | 31.12.1982-31.03.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | irradiation par onde longue; moyenne horaire  | oli000h0 | W/m <sup>2</sup> | Heure       | 31.05.2012-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum journalier          | pp0qffdx | hPa              | Jour        | 23.09.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée                        | pvd200s0 | hPa              | Dix minutes | 14.10.2007-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                              | fkI002i1 | m/s              | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fkI010m1 | m/s              | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                                      | fkI010z0 | m/s              | Dix minutes | 12.06.2009-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | irradiation par onde longue; moyenne sur 10 minutes                                   | oli000z0 | W/m <sup>2</sup> | Dix minutes | 15.05.2012-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fkI010m1 | m/s              | Mois        | 30.04.2019-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 3 s); maximum   | fkI010z3 | m/s              | Dix minutes | 12.06.2009-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages  | ch4000sw | Code             | Dix minutes | 16.05.2021-26.07.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552) | cct000s0 | Code             | Dix minutes | 26.04.1986-26.04.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours clairs du mois; jours avec nébulosité moyenne < 20%                             | ntond2m0 | No               | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                 | cc4000s0 | Code             | Dix minutes | 13.09.2015-13.09.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé; forte brume; brouillard   | w5p000iw | Code             | Dix minutes | 01.01.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 2e partie (w5, w6, w7)           | wbp041iw | Code             | Dix minutes | 01.02.2004-13.10.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum journalier            | prestadx | hPa              | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)                   | tre200jn | °C               | Jour        | 31.12.1957-20.04.1963 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle                     | tnd00xm0 | No               | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum journalier                           | ure200dn | %                | Jour        | 31.01.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)   | xhd000d0 | °C               | Jour        | 31.12.1996-30.12.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne horaire                               | tre005h0 | °C               | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)               | rhg150dx | mm               | Jour        | 31.01.2004-13.01.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année                         | rre010yx | mm               | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum   | fu2010z1 | kt               | Dix minutes | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois             | hti000mx | Datum            | Mois        | 30.11.1984-28.02.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                | hti002mx | Datum            | Mois        | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                | hti003mx | Datum            | Mois        | 28.02.1975-31.03.1975 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                            | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1988-30.11.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                            | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1992-31.01.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                            | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2005-28.02.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                            | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-31.01.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                           | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.1991-31.01.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois                              | rrztimmx | Datum | Mois        | 31.12.1980-30.04.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: type d'évolution de la pression atmosphérique au cours des 3 heures précédentes (OMM 0200) | pcc003id | Code  | Heure       | 23.09.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | luminosité; moyenne horaire   | lre000h0 | mV    | Heure       | 05.04.2005-05.04.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | rapport de mélange  | pvamixs0 | g/kg  | Dix minutes | 06.11.2006-07.11.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures                          | fu2012ix | kt    | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne annuelle                 | pp0qnhy0 | hPa   | Année       | 31.12.2005-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle                                  | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | precipitation; homogeneous annual yearly sum  | rhs150y0 | mm    | Année       | 31.12.1863-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée absolue d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle homogène à la valeur norme 6190     | shs000mv | %     | Mois        | 30.11.1896-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier  | fkI010d1 | m/s   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; mesure vespérale de 18 UTC  | hns000j0 | cm    | Jour        | 31.12.1980-30.12.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                         | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1987-31.01.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                         | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1992-31.01.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                         | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.2010-30.11.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                         | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-31.12.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                         | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                         | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2020-31.01.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                            | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                            | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1986-31.01.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                            | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1993-30.11.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                            | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1996-31.12.1996 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                              | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique                                 | wcc002s0 | Code  | Dix minutes | 04.07.2006-05.07.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); minimum mensuel                            | pp0qffmn | hPa   | Mois        | 30.04.2004-30.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée  | pawats0  | hPa   | Dix minutes | 14.10.2007-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée                                  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 11.01.2005-19.02.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                              | fl006ix  | m/s   | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station  | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 13.10.1997-13.10.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 21.01.1984-21.01.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                        | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 11.05.2020-03.08.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)                                       | ns4000sw | octas | Dix minutes | 24.02.2007-24.02.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche inférieure  | cc1000sw | Code  | Dix minutes | 31.12.1979-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)  | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 24.03.1985-24.03.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)  | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 18.12.1989-18.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)         | cct000sw | Code  | Dix minutes | 18.12.1989-18.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)         | cct000sw | Code  | Dix minutes | 03.03.1995-03.03.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)      | tre200nx | °C    | Jour        | 27.06.1958-02.03.1959 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)      | tre200nx | °C    | Jour        | 23.09.1979-30.03.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; écart de la moyenne mensuelle par rapport à la valeur norme | ure200mv | %     | Mois        | 31.01.2000-31.01.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée                                  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 19.10.2009-14.04.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée                                  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 27.11.2018-06.05.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de refroidissement (CDD)   | xcd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1983-29.06.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne mensuelle des maxima journaliers                     | tredy5mx | °C    | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                                     | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois                                 | rrztimmx | Datum | Mois        | 30.06.2009-31.05.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; écart type   | fl010za  | m/s   | Dix minutes | 03.04.2012-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                               | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1985-31.10.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                               | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1986-31.01.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                               | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1999-31.01.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                              | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2001-28.02.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base moyenne des nuages  | ch2000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station  | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 18.10.1990-18.10.1990 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 20.11.2000-20.11.2000 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 17.06.1985-17.06.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 04.02.1988-04.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 18.12.1989-18.12.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 18.10.1990-18.10.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                        | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 12.08.1984-12.08.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                        | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 05.02.1989-05.02.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                 | cct000sw | Code  | Dix minutes | 30.11.2005-30.11.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures   | fu2006i1 | kt    | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures   | fk1006i1 | m/s   | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée  | usp200s0 | g/kg  | Dix minutes | 23.09.2004-01.06.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée   | tv200s0  | °C    | Dix minutes | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures   | fu2006i1 | kt    | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages de la couche inférieure   | cc1000s0 | Code  | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station  | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 27.10.1983-27.10.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 07.01.1986-12.02.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 05.02.1989-05.02.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                        | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 12.09.2001-12.09.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 07.05.2006-23.10.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                                | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 27.04.2011-17.09.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                         | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 28.05.2016-04.08.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                         | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 26.04.2019-19.10.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 24.02.2007-24.02.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 04.05.2007-29.08.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)   | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 28.05.2016-04.08.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: nuages des genres Ac, As, Ns (OMM 0515)   | ccm000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: densité de la couverture nuageuse, état du sol (N, E)               | wbp052sw | Code  | Dix minutes | 01.02.2004-07.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum mensuel absolu                               | prestamn | hPa   | Mois        | 30.06.2009-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers                                  | tre2dymn | °C    | Mois        | 31.12.1953-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière   | pva200d0 | hPa   | Jour        | 31.12.1958-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme annuelle par rapport à la valeur norme | tnd25xyv | No    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours (HGT12/20)  | xno000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1995-29.06.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum horaire  | tre005hn | °C    | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle  | tre005y0 | °C    | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)                                     | rzz150dx | mm    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.12.1980-28.02.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1979-29.02.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                      | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-28.02.1966 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 28.02.1975-31.03.1975 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1982-31.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1974-30.11.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); moyenne annuelle                                  | pp0qffy0 | hPa   | Année       | 31.12.1990-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum journalier                                  | prestadn | hPa   | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); date du minimum mensuel absolu                      | ptistamn | Datum | Mois        | 31.12.1949-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC                         | p06stads | hPa   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée   | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 31.12.1953-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; écart de la moyenne mensuelle par rapport à la valeur norme        | ure200mv | %     | Mois        | 31.12.2000-30.11.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd00xmv | No    | Mois        | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année                                       | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1964-28.02.1965 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1974-28.02.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1987-29.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2000-28.02.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                      | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2006-31.12.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2013-30.11.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1976-31.01.1977 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1968-31.01.1969 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum mensuel   | pp0qnhmn | hPa   | Mois        | 30.06.2009-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée  | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.12.1953-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel tre200nx à 6 UTC jour suivant)                         | tre200nx | °C    | Jour        | 06.12.1978-15.02.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur à 2 m du sol; écart de la moyenne annuelle par rapport à la norme   | pva200yv | hPa   | Année       | 31.12.2001-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme annuelle par rapport à la norme                        | tnd30xyv | No    | Année       | 31.12.2003-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne mensuelle homogène des minima journaliers par rapport à la norme 6190 | ths2dnmv | °C    | Mois        | 31.12.1863-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes   | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1990-30.11.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois   | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1984-28.02.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1963-29.02.1964 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2014-31.01.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1973-30.11.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station  | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 26.02.1992-26.02.1992 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 17.03.2001-17.03.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé; bruine; pluie  | w1p000iw | Code  | Dix minutes | 01.01.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: phénomènes météorologiques particuliers 2; observation visuelle   | wsp200sw | Code  | Dix minutes | 29.03.2005-06.05.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur à 2 m du sol; écart de la moyenne mensuelle par rapport à la norme  | pva200mv | hPa   | Mois        | 31.12.2001-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme annuelle   | tnd00xy0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; rapport de la somme mensuelle conventionnelle à la valeur norme  | rre150mv | %     | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm   | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année   | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier   | fu3010d1 | km/h  | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1972-31.03.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1975-29.02.1976 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.2008-31.01.2009 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-31.03.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1968-31.01.1969 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1964-28.02.1965 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1969-31.03.1970 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1983-31.03.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne horaire  | ure200h0 | %     | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne journalière homogène (statistiquement dérivée) par rapport à la norme 9120 | th9120dv | °C    | Jour        | 30.11.1864-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)                                       | tre200nx | °C    | Jour        | 24.05.1967-24.05.1967 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); valeur instantanée horaire   | pp0qnhhs | hPa   | Heure       | 23.09.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | code pour le temps actuel; calculé de la température psychrométrique  | wcc002s0 | Code  | Dix minutes | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 04.02.1988-04.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 11.04.1990-12.04.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 08.10.2002-08.10.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec couverture nuageuse   | estnd0y0 | No    | Année       | 31.12.1979-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000sw | octas | Dix minutes | 07.05.2006-23.10.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); valeur instantanée horaire   | pp0qnhhs | hPa   | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée   | pvawats0 | hPa   | Dix minutes | 04.07.2006-05.07.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures   | fu2006ix | kt    | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air spécifique à 2 m du sol; valeur instantanée   | usp200s0 | g/kg  | Dix minutes | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures   | fu2002ix | kt    | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum journalier   | pp0qnhdh | hPa   | Jour        | 23.09.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée  | uto200s0 | g/m³  | Dix minutes | 06.11.2006-07.11.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 17.03.2001-17.03.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 04.02.1988-04.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec pluie   | w1pnd0y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages   | ch4000s0 | Code  | Dix minutes | 04.05.2007-29.08.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages  | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 27.04.2011-17.09.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)                                       | tre200nx | °C    | Jour        | 26.08.1980-15.05.2022 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme    | tnd25xmv | No    | Mois        | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme                 | rreabsmv | mm    | Mois        | 31.10.1996-31.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année   | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 28.02.1975-31.03.1975 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1985-31.03.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2006-31.12.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1987-29.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1988-30.11.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois   | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2001-28.02.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1967-31.01.1968 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-31.01.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | hauteur au-dessus de la station de la base supérieure des nuages   | ch3000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-12.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station  | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 11.04.1990-12.04.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 06.05.2012-05.08.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec couverture neigeuse  | est000d0 | y/n   | Jour        | 31.12.1979-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 13.02.2016-13.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%   | nto068m0 | No    | Mois        | 31.03.2004-31.03.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum mensuel absolu                                   | prestamx | hPa   | Mois        | 30.06.2009-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); maximum annuel                                  | pp0qnhyx | hPa   | Année       | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)                  | tre200nx | °C    | Jour        | 15.10.1959-30.05.1960 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel   | ure200mn | %     | Mois        | 31.01.2004-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée  | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 09.12.2014-08.04.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme annuelle   | tnd30xy0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme journalière homogène conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant (statistiquement dérivée) | rhs150d0 | mm    | Jour        | 31.12.1863-14.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année   | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 50%  | sre005y0 | No    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |



|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes  | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 31.12.1957-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois  | fhh010mx | m/s   | Mois        | 30.04.2019-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige; valeur instantanée   | hns000s0 | cm    | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                                     | hns000d0 | cm    | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1989-31.01.1989 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2018-31.10.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                     | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1975-29.02.1976 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                    | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1987-29.02.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 1ère partie (w1, w2, w3)                              | wbp040iw | Code  | Dix minutes | 23.03.2005-05.04.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus de l'eau; valeur instantanée  | pvwats0  | hPa   | Dix minutes | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures   | fu2002i1 | kt    | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: type d'évolution de la pression atmosphérique au cours des 3 heures précédentes (OMM 0200)          | pcc003id | Code  | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la norme | tnd30xmv | No    | Mois        | 31.03.2005-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)  | xhd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1980-29.06.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum journalier   | tre005dx | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; minimum annuel absolu  | tre005yn | °C    | Année       | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois  | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée   | uto200s0 | g/m³  | Dix minutes | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée   | tv200s0  | °C    | Dix minutes | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                                    | fu2006ix | kt    | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures   | fu2002i1 | kt    | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures  | fu2012i1 | kt    | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative > 80%              | sre008y0 | No    | Année       | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement diffus; moyenne journalière  | ods000d0 | W/m²  | Jour        | 12.06.2009-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global; moyenne horaire  | gre000h0 | W/m²  | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                  | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1985-31.10.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                     | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1973-30.11.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                     | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2001-28.02.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                     | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-31.01.2012 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                     | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1985-31.03.1986 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                      | hti010mx | Datum | Mois        | 28.02.1975-31.03.1975 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                      | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1986-31.01.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                      | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; rapport de la somme annuelle à la valeur norme                       | sre000yv | %     | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                      | flk006ix | m/s   | Heure       | 14.08.2021-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 2e partie (w5, w6, w7)                  | wbp041iw | Code  | Dix minutes | 13.11.2004-13.11.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne journalière         | pp0qnhd0 | hPa   | Jour        | 23.09.2004-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                      | flk006ix | m/s   | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement diffus; moyenne horaire  | ods000h0 | W/m²  | Heure       | 25.08.2009-26.08.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée            | tre2desd | °C    | Dix minutes | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                  | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 25.09.1991-12.11.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station  | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 08.10.2002-08.10.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)                                      | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 29.05.2013-27.10.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages         | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 28.01.2020-13.02.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)                                | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 07.05.1983-07.05.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552) | cct000sw | Code  | Dix minutes | 07.01.1986-12.02.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 20% et 60%                     | nto026m0 | No    | Mois        | 30.09.2004-31.08.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur au-dessus une surface glacée; valeur instantanée                          | pvaices0 | hPa   | Dix minutes | 06.11.2021-11.04.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                                  | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 08.10.2002-08.10.2002 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 16.08.2003-13.10.2003 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)        | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 09.08.2004-09.08.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                                 | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 13.02.2016-13.02.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552) | cct000sw | Code  | Dix minutes | 24.03.1985-24.03.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée                   | presta0  | hPa   | Dix minutes | 31.12.1949-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)                          | tre200jn | °C    | Jour        | 25.07.1963-26.07.1976 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers                  | tre2dymx | °C    | Mois        | 31.12.1953-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de chauffage; somme annuelle   | xdy0ndy0 | No    | Année       | 31.12.1953-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC                               | t06200ds | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h                       | rre004d0 | mm    | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire  | flk010h0 | m/s   | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1976-31.01.1977 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1981-30.11.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                     | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1985-30.04.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                     | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1992-28.02.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 25.09.1991-12.11.1991 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 14.09.1987-25.09.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 24.08.1996-15.10.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 10.10.1988-10.10.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)                           | ns4000sw | octas | Dix minutes | 12.05.2009-09.10.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                             | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 29.05.2013-27.10.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: genre des nuages de la couche la plus importante (4e)                             | cc4000sw | Code  | Dix minutes | 26.04.2019-19.10.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: nuages des genres Sc, St, Cu, Cb (OMM 0513)                                       | ccl000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: phénomènes météorologiques particuliers 1; observation visuelle                   | wsp100sw | Code  | Dix minutes | 01.05.2004-01.05.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station                       | cha000sw | Code  | Dix minutes | 30.11.2001-30.11.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: étendue des nuages de la couche inférieure  | ns1000sw | octas | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); moyenne horaire            | pp0qnhh0 | hPa   | Heure       | 23.09.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température virtuelle à 2 m du sol; valeur instantanée                                      | tvi200s0 | °C    | Dix minutes | 04.07.2006-05.07.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée                              | pvd200s0 | hPa   | Dix minutes | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rapport de mélange  | pvamixs0 | g/kg  | Dix minutes | 14.10.2007-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée                              | pvd200s0 | hPa   | Dix minutes | 04.07.2006-05.07.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures                     | flk002ix | m/s   | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOPSIS: observations visuelles combinées: temps passé 2e partie (w5, w6, w7)              | wbp041iw | Code  | Dix minutes | 23.03.2005-05.04.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); valeur instantanée horaire | pp0qnhhs | hPa   | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | air temperature 2 m above ground; homogeneous yearly average                                | ths200y0 | °C    | Année       | 31.12.1752-31.12.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                         | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.08.2010-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme horaire   | su2000h0 | h     | Heure       | 27.04.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier  | fu2010d1 | kt    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                      | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1973-30.11.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                      | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1979-29.02.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1964-28.02.1965 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1977-31.03.1978 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                      | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2005-28.02.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); écart de la moyenne mensuelle par rapport à la norme | prestamv | hPa   | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant)              | tre200nx | °C    | Jour        | 27.10.1968-22.04.1969 |
| Genève / Cointrin | 410 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière   | ure200d0 | %     | Jour        | 31.12.1958-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène  | ths200m0 | °C    | Mois        | 31.12.1752-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; maximum mensuel absolu   | tre005mx | °C    | Mois        | 30.11.2007-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; moyenne annuelle des minima journaliers                              | tredy5yn | °C    | Année       | 31.12.1999-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.06.2009-31.05.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement diffus; moyenne sur 10 minutes   | ods000z0 | W/m²  | Dix minutes | 12.06.2009-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; écart absolu de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme                     | sreabsmv | min   | Mois        | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative < 20%                | sre002y0 | No    | Année       | 31.12.2003-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire  | fkI010h1 | m/s   | Heure       | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel  | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.12.1980-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC   | d06010dz | °     | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                       | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1978-31.01.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                       | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1968-31.01.1969 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station  | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 04.12.2005-04.12.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 13.06.2015-15.06.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec grêle  | w3p002d0 | y/n   | Jour        | 31.12.1957-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)   | ns4000sw | octas | Dix minutes | 28.01.2020-13.02.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé; rafales d'au moins 30 kn, 50 kn  | w8p000iw | Code  | Dix minutes | 01.04.1981-30.04.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon l'échelle réduite (couche moyenne)          | wbp043sw | Code  | Dix minutes | 31.01.2004-13.10.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à la surface du sol; valeur instantanée   | tresurs0 | °C    | Dix minutes | 12.06.2009-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                                      | fu2006ix | kt    | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures   | fu2006i1 | kt    | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | déficit de pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée   | pvd200s0 | hPa   | Dix minutes | 06.11.2006-07.11.2006 |
| Genève / Cointrin | 410 | chill température; valeur instantanée  | xchills0 | °C    | Dix minutes | 31.05.2005-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec brouillard  | w5pnd2m0 | No    | Mois        | 30.09.1866-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                         | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 11.05.2020-03.08.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                 | cct000sw | Code  | Dix minutes | 22.10.1984-22.10.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%                                     | nto068m0 | No    | Mois        | 30.09.2004-31.08.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne annuelle  | pva200y0 | hPa   | Année       | 31.12.1958-31.12.2020 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd00xmv | No    | Mois        | 30.09.2004-30.09.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée                           | tps200s0 | °C    | Dix minutes | 01.01.1971-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | différence température de l'air à 5 cm de l'herbe - température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée   | tre205sd | °C    | Dix minutes | 31.01.2004-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC   | t12200ds | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de refroidissement (CDD)  | xcd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.1980-29.06.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | apport d'eau (bilan hydrique, R-ETS); somme mensuelle   | rreetm0  | mm    | Mois        | 30.06.2009-31.05.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkltim1  | Datum | Mois        | 30.04.2019-31.08.2019 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1963-29.02.1964 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2008-31.01.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                      | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                      | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-28.02.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1992-31.01.1993 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.1974-28.02.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2000-28.02.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-31.03.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 13.09.1983-13.09.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | limite supérieure des nuages; base au-dessous de la station   | cha000s0 | Code  | Dix minutes | 12.09.2001-12.09.2001 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 03.03.1995-03.03.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                       | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 28.06.1986-28.06.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base la plus importante (4e) des nuages                        | ch4000sw | Code  | Dix minutes | 22.05.2014-13.10.2014 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: brouillard observé à la station  | wnd000sw | Code  | Dix minutes | 07.12.2005-20.01.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours du mois avec couverture nuageuse moyenne comprise entre 61% et 80%                                    | nto068m0 | No    | Mois        | 30.06.2004-31.07.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: temps passé 1ère partie (w1, w2, w3)                               | wbp040iw | Code  | Dix minutes | 01.02.2004-13.10.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); minimum mensuel absolu                              | prestamn | hPa   | Mois        | 31.12.1949-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum annuel                                    | pp0qffyx | hPa   | Année       | 31.12.2009-31.12.2017 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier   | tre200dn | °C    | Jour        | 31.12.1953-15.05.2022 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel)                                 | tre200n0 | °C    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement diffus; moyenne horaire   | ods000h0 | W/m²  | Heure       | 31.10.2010-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global; moyenne mensuelle   | gre000m0 | W/m²  | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkltimm1 | Datum | Mois        | 30.06.2009-31.08.2016 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent vectorielle: moyenne sur 10 minutes de 18 UTC   | f18010dz | m/s   | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières   | hns000y0 | cm    | Année       | 31.12.1962-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige; valeur instantanée horaire  | hns000hs | cm    | Heure       | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1966-31.01.1967 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2003-29.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1986-31.01.1987 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1976-31.01.1977 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1982-31.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1972-31.03.1973 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1988-30.11.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2008-31.01.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-31.03.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1978-31.01.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; déviation de la moyenne annuelle homogène des minima journaliers par rapport à la norme 9120 | th91dnyv | °C    | Année       | 31.12.1863-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours couverts du mois; couverture nuageuse moyenne > 80%   | ntond8m0 | No    | Mois        | 31.12.1957-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jour avec pluie et neige  | w2p001d0 | y/n   | Jour        | 31.01.1962-30.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: nébulosité totale (OMM 2700)   | nto000sw | octas | Dix minutes | 31.12.1979-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: hauteur au-dessus de la station de la base moyenne des nuages  | ch2000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                                    | cct000sw | Code  | Dix minutes | 07.05.1983-07.05.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                                    | cct000sw | Code  | Dix minutes | 26.04.1986-26.04.1986 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                                    | cct000sw | Code  | Dix minutes | 09.08.2004-09.08.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite avec l'atmosphère standard (QNH); minimum mensuel  | pp0qnhmn | hPa   | Mois        | 31.10.2019-31.03.2022 |

|                   |     |  |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel tre200nx à 6 UTC jour suivant) |          | °C    | Jour        | 16.08.1960-03.02.1961 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel tre200nx à 6 UTC jour suivant) |          | °C    | Jour        | 04.07.1975-04.07.1975 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel tre200nx à 6 UTC jour suivant) |          | °C    | Jour        | 15.05.1979-16.06.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitation: sommation sur 10 minutes  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm   | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global; moyenne journalière  | gre000d0 | W/m²  | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures   | fu2006i1 | kt    | Heure       | 23.09.2004-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)                                  | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 23.08.2010-24.08.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: densité de la couverture nuageuse, état du sol (N, E)           | wbp052sw | Code  | Dix minutes | 23.03.2005-05.04.2005 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures                                 | fu2012ix | kt    | Heure       | 17.05.2004-09.06.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | pression atmosphérique réduite au niveau de la mer (QFF); maximum journalier                             | pp0qffdx | hPa   | Jour        | 17.05.2004-12.07.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)                                  | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 14.05.2010-15.05.2010 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; somme horaire  | su2000h0 | h     | Heure       | 01.02.2004-02.02.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | description du sommet des nuages dont la base est au-dessous de la station (OMM 0552)                    | cct000s0 | Code  | Dix minutes | 21.10.1984-13.12.1984 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000s0 | octas | Dix minutes | 24.02.2007-24.02.2007 |
| Genève / Cointrin | 410 | temps à l'heure de l'observation dans ETH-DB   | wko000s0 | Code  | Dix minutes | 31.12.1957-31.12.1980 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                      | estheesw | Code  | Dix minutes | 04.12.2020-16.02.2021 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages au-dessous de la station (OMM 2700)  | nsa000sw | Code  | Dix minutes | 10.03.1982-10.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: observations visuelles combinées: groupes de nuages selon l'échelle complète                      | wbp050sw | Code  | Dix minutes | 31.01.2004-13.10.2011 |
| Genève / Cointrin | 410 | Hauteur de neige; moyenne annuelle   | hto000y0 | cm    | Année       | 31.12.1962-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1982-28.02.1983 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                   | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1996-31.12.1996 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                                   | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                   | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                  | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2013-30.11.2013 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel tre200nx à 6 UTC jour suivant) |          | °C    | Jour        | 29.06.1959-14.07.1959 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu  | tre200mx | °C    | Mois        | 31.12.1949-31.10.1951 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année                                    | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |

|                   |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année  | rzz150yx | mm    | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; écart absolu de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme                      | sreabsmv | min   | Mois        | 31.03.2005-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; nombre de jours de l'année avec durée d'ensoleillement relative < 20%                 | sre002y0 | No    | Année       | 31.12.1961-31.12.1979 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum   | fk1010z1 | m/s   | Dix minutes | 31.12.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 28.02.1975-31.03.1975 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1988-30.11.1988 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 09.08.2004-09.08.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 10.03.1982-10.03.1982 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                           | estheesw | Code  | Dix minutes | 27.02.2020-27.02.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | direction des nuages au-dessous de la station   | cda000s0 | Code  | Dix minutes | 03.02.1981-03.02.1981 |
| Genève / Cointrin | 410 | étendue des nuages au-dessous de la station   | nsa000s0 | Code  | Dix minutes | 18.10.1990-18.10.1990 |
| Genève / Cointrin | 410 | genre des nuages au-dessous de la station   | cca000s0 | Code  | Dix minutes | 17.06.1985-17.06.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: étendue des nuages de la couche la plus importante (4e)  | ns4000sw | octas | Dix minutes | 30.04.2018-06.08.2018 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: état du sol recouvert d'une couche de neige ou de glace mesurable (OMM 0975)                           | estheesw | Code  | Dix minutes | 21.03.2008-25.03.2008 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: temps passé; grésil; grêle   | w3p000iw | Code  | Dix minutes | 01.01.1980-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | SYNOP: genre des nuages de la couche supérieure   | cc3000sw | Code  | Dix minutes | 01.01.1981-12.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); maximum mensuel absolu                                | prestamx | hPa   | Mois        | 31.12.1949-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; maximum du jour (6 UTC à 18 UTC)   | tre200jx | °C    | Jour        | 31.12.1953-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | évapotranspiration; somme journalière   | ets150d0 | mm    | Jour        | 31.12.1980-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); écart de la somme mensuelle par rapport à la valeur norme | tnd25xmv | No    | Mois        | 30.09.2004-30.09.2004 |
| Genève / Cointrin | 410 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle homogène des minima journaliers                          | ths2dymn | °C    | Mois        | 31.12.1863-30.04.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h  | rre002d0 | mm    | Jour        | 31.12.1949-15.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année  | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.1949-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | durée d'ensoleillement; sommation sur 10 minutes  | sre000z0 | min   | Dix minutes | 13.05.1981-16.05.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rayonnement global; moyenne annuelle  | gre000y0 | W/m²  | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | luminosité; valeur instantanée  | lre000s0 | mV    | Dix minutes | 31.12.1980-12.06.2009 |
| Genève / Cointrin | 410 | vitesse du vent scalaire; rapport de la moyenne mensuelle à la norme  | fk1010mv | %     | Mois        | 31.12.2002-31.03.2022 |
| Genève / Cointrin | 410 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                     | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-28.02.1966 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1974-30.11.1974 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1985-31.10.1985 |
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |



|                   |     |  |           |       |             |                       |
|-------------------|-----|--|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cointrin | 410 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx  | Datum | Mois        | 31.10.1978-28.02.1979 |
| Genève / Cologny  | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fkI012ix  | m/s   | Heure       | 23.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1  | kt    | Dix minutes | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1  | kt    | Mois        | 28.02.2015-31.03.2015 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1  | kt    | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fkI010m0  | m/s   | Mois        | 31.08.2017-31.08.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fkI010m0  | m/s   | Mois        | 30.09.2016-30.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                      | d18010dz  | °     | Jour        | 23.07.2017-27.08.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fkIInd1m0 | No    | Mois        | 31.08.2015-30.09.2015 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.08.2015-30.09.2015 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1  | km/h  | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | fkIInd3m0 | No    | Mois        | 31.08.2015-30.09.2015 |
| Genève / Cologny  | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0  | km/h  | Dix minutes | 05.05.2013-23.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fkIInd1m0 | No    | Mois        | 28.02.2015-30.04.2015 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fkI002i1  | m/s   | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                      | d24010dz  | °     | Jour        | 23.07.2017-27.08.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                       | d06010dz  | °     | Jour        | 23.08.2017-30.08.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fkIInd2m0 | No    | Mois        | 28.02.2015-30.04.2015 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fkI010h1  | m/s   | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu2010m0  | kt    | Mois        | 30.09.2016-30.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fkIInd1m0 | No    | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | fkIInd3m0 | No    | Mois        | 30.11.2015-30.11.2015 |
| Genève / Cologny  | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fu2006ix  | kt    | Heure       | 22.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0  | °     | Dix minutes | 19.05.2012-19.05.2012 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1  | kt    | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                      | d12010dz  | °     | Jour        | 19.08.2016-11.05.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkIltimm1 | Datum | Mois        | 31.08.2015-30.09.2015 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1  | km/h  | Dix minutes | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fkI010m0  | m/s   | Mois        | 30.11.2016-31.03.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1  | kt    | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fkI006i1  | m/s   | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu2010d1  | kt    | Jour        | 31.12.2014-10.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1  | kt    | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1  | kt    | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fkI002i1  | m/s   | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                      | d18010dz  | °     | Jour        | 07.09.2016-17.04.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu3010d1  | km/h  | Jour        | 25.07.2017-21.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0  | °     | Dix minutes | 05.05.2013-23.10.2017 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu3010d1  | km/h  | Jour        | 31.12.2014-10.09.2016 |
| Genève / Cologny  | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1  | kt    | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |

|                  |     |  |           |       |             |                       |
|------------------|-----|--|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cologny | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkl010hz  | °     | Heure       | 19.08.2016-09.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu3010m0  | km/h  | Mois        | 30.09.2016-30.09.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fkld1m0   | No    | Mois        | 30.11.2015-30.11.2015 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1  | km/h  | Dix minutes | 04.09.2014-12.09.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fkld2m0   | No    | Mois        | 31.08.2015-30.09.2015 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix  | kt    | Heure       | 23.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkltimm1  | Datum | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkltimm1  | Datum | Mois        | 28.02.2015-31.03.2015 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fkld10d1  | m/s   | Jour        | 25.07.2017-21.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1  | kt    | Mois        | 31.08.2015-30.09.2015 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fkld10h1  | m/s   | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fkld002ix | m/s   | Heure       | 20.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                        | fhh010dx  | m/s   | Jour        | 20.09.2016-24.03.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fkld2m0   | No    | Mois        | 30.11.2015-30.11.2015 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fu2012i1  | kt    | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fkld10h0  | m/s   | Heure       | 19.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0  | km/h  | Dix minutes | 30.09.2011-03.02.2012 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fkld10z1  | m/s   | Dix minutes | 31.12.2014-12.09.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fkld10m1  | m/s   | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                       | d06010dz  | °     | Jour        | 04.09.2016-03.05.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu2010m0  | kt    | Mois        | 30.11.2016-31.03.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fkld2m0   | No    | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix  | kt    | Heure       | 20.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fkld12i1  | m/s   | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | fkld3m0   | No    | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu2010d1  | kt    | Jour        | 25.07.2017-21.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0  | kt    | Dix minutes | 17.08.2016-23.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkld10z0  | °     | Dix minutes | 30.09.2011-03.02.2012 |
| Genève / Cologny | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkld10h0  | °     | Heure       | 19.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fkld10d1  | m/s   | Jour        | 31.12.2014-10.09.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                        | fhh010dx  | m/s   | Jour        | 17.08.2017-27.08.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fkld006ix | m/s   | Heure       | 22.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fkld006i1 | m/s   | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fkld10d0  | m/s   | Jour        | 22.08.2016-21.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                    | fkltimd1  | Datum | Jour        | 25.07.2017-21.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fu2012i1  | kt    | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu2010m0  | kt    | Mois        | 31.08.2017-31.08.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | fkld10z0  | m/s   | Dix minutes | 17.08.2016-23.10.2017 |
| Genève / Cologny | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fu3010d0  | km/h  | Jour        | 22.08.2016-21.10.2017 |

|                       |     |   |          |       |             |                       |
|-----------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | flk010m1 | m/s   | Mois        | 28.02.2015-31.03.2015 |
| Genève / Cologny      | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                               | dkl010z0 | °     | Dix minutes | 31.12.1969-31.12.1969 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fu2010h1 | kt    | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.08.2017-31.08.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fu2010d0 | kt    | Jour        | 22.08.2016-21.10.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | flk010z1 | m/s   | Dix minutes | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures               | flk012i1 | m/s   | Heure       | 25.07.2017-23.10.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 30.11.2016-31.03.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fu2010h0 | kt    | Heure       | 19.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 19.08.2016-18.10.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | direction du vent; moyenne journalière                                  | dkl010d0 | °     | Jour        | 23.07.2017-08.10.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | direction du vent; moyenne journalière                                  | dkl010d0 | °     | Jour        | 13.10.2016-07.05.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 01.01.2015-12.09.2016 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 31.12.2014-12.09.2016 |
| Genève / Cologny      | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                     | d24010dz | °     | Jour        | 24.09.2016-17.04.2017 |
| Genève / Cologny      | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 19.05.2012-19.05.2012 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.06.2016-30.06.2016 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                   | fkltim1  | Datum | Jour        | 31.12.2014-10.09.2016 |
| Genève / Cologny      | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | fkln3m0  | No    | Mois        | 28.02.2015-30.04.2015 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 28.02.2015-31.03.2015 |
| Genève / Cologny      | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | flk010m1 | m/s   | Mois        | 31.08.2015-30.09.2015 |
| Genève / Cologny      | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                     | d12010dz | °     | Jour        | 18.08.2017-26.08.2017 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)               | rre150n0 | mm    | Jour        | 18.11.2004-03.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour        | 19.11.2004-04.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour        | 19.11.2004-04.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 24 heures                                 | rre024i0 | mm    | Heure       | 20.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour        | 27.10.2013-28.03.2014 |
| Genève / David-Dufour | 374 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)               | rre150n0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |

|                       |     |   |          |       |             |                       |
|-----------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure       | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour        | 19.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                    | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 heures  | rre003i0 | mm    | Heure       | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                    | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h          | rre002d0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                           | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)                    | rh150dx  | mm    | Jour        | 19.11.2004-04.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 19.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 48 heures   | rre048i0 | mm    | Heure       | 21.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h          | rre002d0 | mm    | Jour        | 19.11.2004-04.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour           | rzztimdx | Datum | Jour        | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année                    | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                    | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h          | rre004d0 | mm    | Jour        | 19.11.2004-06.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                         | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                       | rre150hx | mm    | Heure       | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure       | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure       | 20.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rz150mx  | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour                      | rhhtimdx | Datum | Jour        | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |

|                       |     |   |          |       |             |                       |
|-----------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 31.05.2013-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 19.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 6 heures                                  | rre006i0 | mm    | Heure       | 19.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0 | mm    | Heure       | 02.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 24 heures                                 | rre024i0 | mm    | Heure       | 01.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure       | 22.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour        | 19.11.2004-07.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour              | rhhtimdx | Datum | Jour        | 27.11.2004-04.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure       | 19.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour        | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |

|                       |     |   |          |       |       |                       |
|-----------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rhh150mx | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour           | rzztimdx | Datum | Jour  | 27.11.2004-04.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année                    | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)                    | rhh150dx | mm    | Jour  | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                               | rhh150yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année            | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h         | rre005d0 | mm    | Jour  | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                           | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                       | rre150hx | mm    | Heure | 19.11.2004-05.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0 | mm    | Jour  | 19.11.2004-04.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 19.11.2004-03.06.2012 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année                   | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h          | rre004d0 | mm    | Jour  | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                         | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rhh150mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année           | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)         | rz150dx  | mm    | Jour  | 31.12.2012-15.05.2022 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année            | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour | 374 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2004-30.04.2012 |

|                           |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / David-Dufour     | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                    | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année  | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année             | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 19.11.2004-12.06.2012 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | précipitations; sommation sur 72 heures                                  | rre072i0 | mm    | Heure | 03.01.2013-16.05.2022 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.2004-30.04.2012 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année         | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2010 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Genève / David-Dufour     | 374 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année     | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année             | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.2007-31.10.2007 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année    | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2005-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                | rre150n0 | mm    | Jour  | 31.12.2012-29.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année  | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                    | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |

|                           |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0 | mm    | Heure       | 02.01.2013-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure       | 01.01.2013-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire               | rre150hx | mm    | Heure       | 31.12.2012-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 31.05.2013-01.10.2015 |



|                           |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois        | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année            | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h          | rre002d0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-30.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.01.2007-31.10.2007 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | zzztimmx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 24 heures   | rre024i0 | mm    | Heure       | 01.01.2013-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois        | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 17.04.2005-19.12.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 31.12.2012-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois        | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 31.12.2012-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h          | rre004d0 | mm    | Jour        | 31.12.2012-02.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                               | rh150yx  | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour           | zzztimdx | Datum | Jour        | 31.12.2012-23.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour                      | rhhtimdx | Datum | Jour        | 31.12.2012-23.09.2015 |

|                           |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure | 01.01.2013-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.2007-31.10.2007 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-29.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)         | rzz150dx | mm    | Jour  | 31.12.2012-29.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0 | mm    | Jour  | 31.12.2012-30.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 28.02.2010-29.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h        | rre010d0 | mm    | Jour  | 31.12.2012-08.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 72 heures   | rre072i0 | mm    | Heure | 03.01.2013-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                          | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.10.2012 |

|                           |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour  | 31.12.2012-29.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 6 heures                                  | rre006i0 | mm    | Heure | 01.01.2013-01.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)            | rh150dx  | mm    | Jour  | 31.12.2012-29.09.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 31.12.2012-03.10.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.2005-31.12.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-28.03.2014 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.03.2006-30.11.2006 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.2010-30.09.2011 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.08.2015 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.10.2012 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.2007-31.10.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 28.02.2010-31.10.2010 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |

|                           |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-30.09.2005 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année    | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.03.2009-31.10.2009 |
| Genève / Jardin Botanique | 384 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année    | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année             | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                   | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                | rre150n0 | mm    | Jour  | 09.11.2004-15.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année             | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année             | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année            | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                | rre150hx | mm    | Heure | 09.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                   | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                   | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 24 heures                                  | rre024i0 | mm    | Heure | 10.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année             | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année             | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 09.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)  | rhg150dx | mm    | Jour  | 31.05.2013-28.03.2014 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)  | rzz150dx | mm    | Jour  | 09.11.2004-15.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage       | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                    | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.07.2011-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.09.2006-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h  | rre004d0 | mm    | Jour  | 09.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |

|                     |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année       | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2004-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h | rre003d0 | mm    | Jour  | 09.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                  | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm        | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année           | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rz150mx  | mm    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                 | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                            | rka150d0 | mm    | Jour  | 09.11.2004-15.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 6 heures                                 | rre006i0 | mm    | Heure | 10.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                 | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.2004-31.07.2006 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2004-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                  | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année       | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                 | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour             | rhhtimdx | Datum | Jour  | 18.11.2004-14.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm        | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                  | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 30.09.2006-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année  | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                 | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civil)            | rh150dx  | mm    | Jour  | 09.11.2004-15.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                      | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                          | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année           | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année            | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                           | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois        | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois        | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 09.11.2004-15.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois        | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 09.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour        | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzztimyx | Datum | Année       | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2004-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois        | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année                    | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois        | 31.07.2011-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                          | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 48 heures   | rre048i0 | mm    | Heure       | 11.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 09.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour        | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzztimyx | Datum | Année       | 31.12.2011-31.12.2012 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 09.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.07.2011-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)               | rre150j0 | mm    | Jour  | 09.11.2004-15.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure | 12.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h  | rre002d0 | mm    | Jour  | 09.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.07.2011-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.2004-31.07.2006 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.2011-30.11.2013 |



|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année  | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                 | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm       | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme horaire maximale du mois                        | rrh150mx | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle                                       | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.09.2006-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année          | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                 | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2014-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm        | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx | Datum | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année         | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)   | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 heures                                | rre003i0 | mm    | Heure | 10.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois             | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois    | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle                                       | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.2004-31.07.2006 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année  | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)   | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm        | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm       | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année  | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)   | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm       | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois    | rre150mx | mm    | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année          | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois            | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 12 heures                               | rre012i0 | mm    | Heure | 10.11.2004-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm        | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm       | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois    | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2004-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour | rzztimdx | Datum | Jour  | 18.11.2004-14.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm      | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm       | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois    | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm        | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année  | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2009 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois         | rti004mx | Datum | Mois        | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                 | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.11.2004-30.09.2007 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm            | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                 | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois         | rti002mx | Datum | Mois        | 30.11.2010-31.05.2011 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                 | rre002mx | mm    | Mois        | 31.07.2011-31.03.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)   | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                    | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.2012-31.12.2012 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm            | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                    | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2005 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm           | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.01.2014-31.03.2022 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                 | rre004mx | mm    | Mois        | 31.07.2011-30.11.2013 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm            | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.11.2007-30.09.2010 |
| Genève / L'Ermitage | 401 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                   | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.2007-31.12.2008 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année              | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année | hti002yx | Datum | Année       | 31.12.1864-31.12.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1962-28.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1884-31.10.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1957-31.03.1958 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1883-30.11.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois        | 30.11.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 30.04.1897-31.10.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 30.04.1892-31.10.1892 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.01.1895-30.09.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois        | 29.02.1888-29.02.1888 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                     | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; maximum annuel absolu                  | tre200yx | °C    | Année       | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec pluie et neige  | w2p001d0 | y/n   | Jour        | 30.11.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours couverts de l'année; couverture nuageuse moyenne > 80%              | ntond8y0 | No    | Année       | 31.12.1958-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1960-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1940-28.02.1941 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 28.02.1879-28.02.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1957-31.03.1958 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1940-31.01.1941 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1866-28.02.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1933-28.02.1934 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois       | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1893-31.01.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                   | hns004mx | cm    | Mois        | 31.03.1886-31.10.1886 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq 3.0$ mm                      | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 31.12.1863-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière                    | ure200d0 | %     | Jour        | 30.11.1964-02.01.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée                     | ure200s0 | %     | Dix minutes | 01.12.1866-30.04.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année    | hti000yx | Datum | Année       | 31.12.1886-31.12.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-31.03.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois         | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1933-28.02.1934 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois          | hti005mx | Datum | Mois        | 28.02.1866-28.02.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois          | hti004mx | Datum | Mois        | 30.09.1941-28.02.1942 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois          | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois          | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1961-30.11.1961 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1944-31.12.1944 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois          | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1875-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                   | hns005mx | cm    | Mois        | 31.10.1887-31.10.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                   | hns002mx | cm    | Mois        | 28.02.1879-28.02.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant          | hns000d0 | cm    | Jour        | 30.11.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                    | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.01.1893-30.09.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                           | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 01.01.1872-30.11.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; somme journalière                                       | sre000d0 | min   | Jour        | 30.11.1896-30.12.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour clair; nébulosité moyenne $< 20\%$   | nto002d0 | y/n   | Jour        | 31.12.1958-27.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année    | hti000yx | Datum | Année       | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois         | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1880-31.01.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois          | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1949-31.10.1949 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1946-28.02.1947 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1893-31.01.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                      | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1889-30.09.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                      | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1879-30.09.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois               | hns003mx | cm    | Mois  | 31.01.1893-30.09.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois               | hns002mx | cm    | Mois  | 31.12.1877-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                        | hns003d0 | cm    | Jour  | 02.12.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                        | hns002d0 | cm    | Jour  | 01.01.1931-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.12.1875-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fk1010m0 | m/s   | Mois  | 31.05.1883-30.06.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme annuelle      | tnd30xy0 | No    | Année | 31.12.1929-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                    | xno000m0 | °C    | Mois  | 30.11.1864-30.04.1929 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1966-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1885-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois      | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1955-31.01.1956 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1948-28.02.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1874-30.11.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1883-30.11.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1865-28.02.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                      | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1897-31.10.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois  | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois               | hns004mx | cm    | Mois  | 31.03.1876-30.09.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année        | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu2010y0 | kt    | Année | 31.12.1883-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx | °C    | Mois  | 30.04.1964-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1957-31.03.1958 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1966-31.10.1966 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1875-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1877-31.12.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1896-31.10.1896 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1878-31.12.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année          | hns002yx | cm    | Année       | 31.12.1868-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.01.1893-30.09.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.03.1890-31.08.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.10.1887-31.10.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                   | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 01.12.1864-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | degrés jours (HGT12/20); somme annuelle                                   | xno000y0 | °C    | Année       | 31.12.1864-31.12.1927 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1955-31.01.1956 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1865-28.02.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.03.1876-31.03.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-28.02.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1865-28.02.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1941-28.02.1942 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1890-31.01.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 30.04.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières               | hns000y0 | cm    | Année       | 31.12.1872-31.12.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois        | rti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois        | rre150mx | mm    | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec pluie et neige  | w2p001d0 | y/n   | Jour        | 31.12.1930-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1961-30.11.1961 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1883-31.12.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1872-31.01.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1957-31.03.1958 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1875-31.01.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1945-28.02.1946 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1872-31.01.1873 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois               | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.1891-30.11.1891 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois               | hns002mx | cm    | Mois  | 31.12.1930-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières                 | hns000y0 | cm    | Année | 31.12.1864-31.12.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année       | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h     | rre005d0 | mm    | Jour  | 31.12.1863-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                      | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                   | tre200mx | °C    | Mois  | 31.12.1863-29.02.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année   | hti002yx | Datum | Année | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1883-31.12.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois  | 30.09.1941-30.09.1941 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1899-31.01.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois  | 31.12.1874-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois               | hns002mx | cm    | Mois  | 31.03.1894-31.10.1894 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.12.1930-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers | tre2dymn | °C    | Mois  | 30.09.1963-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                          | pva200m0 | hPa   | Mois  | 31.12.1962-31.03.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle                  | ure200m0 | %     | Mois  | 30.11.1964-30.11.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois  | 30.09.1939-30.09.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1868-31.10.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1962-28.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois  | 31.03.1876-31.03.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1963-31.12.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1942-31.01.1943 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1880-31.12.1880 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année          | hns004yx | cm    | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1892-31.10.1892 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.1887-31.08.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.1879-30.09.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 30.11.1864-30.09.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                 | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h    | rre002d0 | mm    | Jour  | 31.12.1863-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fu3010m0 | km/h  | Mois  | 31.07.1877-31.03.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme annuelle    | tnd30xy0 | No    | Année | 31.12.1863-31.12.1927 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de chauffage; somme annuelle  | xdy0ndy0 | No    | Année | 31.12.1864-31.12.1927 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.03.1876-31.03.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1939-31.03.1940 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1868-31.10.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1882-31.03.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1961-30.11.1961 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.03.1900-30.11.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                        | pva200m0 | hPa   | Mois  | 31.05.1963-31.07.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année | hti003yx | Datum | Année | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1936-31.03.1937 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1872-31.01.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1950-30.11.1950 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 28.02.1866-28.02.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1895-31.12.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1896-31.08.1896 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.11.1864-30.09.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu         | tre2timn | Datum | Mois  | 31.12.1863-30.04.1929 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec brouillard  | w5p002d0 | y/n   | Jour  | 30.11.1864-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1931-31.03.1932 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1870-31.01.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1882-31.03.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.1947-31.01.1948 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1962-31.01.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1875-31.01.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1950-30.11.1950 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.12.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1948-28.02.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.1884-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 30.04.1900-30.11.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois        | 30.04.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois         | rti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois             | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme annuelle           | tnd00ny0 | No    | Année       | 31.12.1863-31.12.1927 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.01.1931-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.1865-28.02.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1938-28.02.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année          | hns004yx | cm    | Année       | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 30.11.1879-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois         | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.07.1877-31.03.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent vectorielle; moyenne sur 10 minutes                       | fve010z0 | m/s   | Dix minutes | 01.12.1864-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne mensuelle | prestam0 | hPa   | Mois        | 30.11.1866-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | nuits tropicales; somme annuelle  | tnd20ny0 | No    | Année       | 31.12.1929-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle                      | tre200m0 | °C    | Mois        | 31.05.1963-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1949-31.10.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1945-28.02.1946 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 28.02.1879-28.02.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1960-31.12.1960 |



|                     |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                       | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1868-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.1897-31.10.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.1877-30.09.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                | hns002mx | cm    | Mois  | 31.12.1875-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme annuelle              | tnd00ny0 | No    | Année | 31.12.1929-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année | hti000yx | Datum | Année | 31.12.1895-31.12.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois      | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1954-28.02.1955 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1875-31.01.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1932-28.02.1933 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1866-28.02.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1935-31.12.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1956-31.01.1957 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année             | hns003yx | cm    | Année | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.1887-31.08.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                 | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.04.1896-31.08.1896 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                 | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.04.1892-31.10.1892 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm              | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm               | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec chute de grésil  | w3p001d0 | y/n   | Jour  | 31.12.1930-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois      | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1948-28.02.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1957-31.03.1958 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1942-31.01.1943 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 31.03.1898-31.03.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1875-28.02.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1944-29.02.1944 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année            | hns000yx | cm    | Année | 31.12.1889-31.12.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                       | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.1864-30.09.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                | hns005mx | cm    | Mois  | 31.12.1897-31.12.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                        | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle            | tnd00xm0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |

|                     |     |   |          |       |      |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière                        | pva200d0 | hPa   | Jour | 31.12.1958-30.08.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée absolue d'ensoleillement; somme mensuelle homogène                    | shs000m0 | min   | Mois | 30.11.1896-30.11.1961 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois | 30.11.1962-28.02.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois      | hti004mx | Datum | Mois | 30.09.1869-30.09.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois | 31.01.1870-28.02.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois | 30.11.1879-31.12.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois | 31.10.1868-31.10.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois | 31.03.1879-31.03.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois | 31.03.1899-31.10.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois               | hns004mx | cm    | Mois | 31.03.1890-31.08.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois               | hns002mx | cm    | Mois | 31.03.1898-30.11.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                        | hns002d0 | cm    | Jour | 01.12.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                  | hto000d0 | cm    | Jour | 31.12.1930-27.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois | 30.04.1868-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm            | rsd100m0 | No    | Mois | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                               | fu2010d0 | kt    | Jour | 30.11.1864-27.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne journalière | prestad0 | hPa   | Jour | 30.11.1866-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle            | tnd00nm0 | No    | Mois | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                          | pva200m0 | hPa   | Mois | 31.12.1873-31.10.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois | 30.11.1950-28.02.1951 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois      | hti004mx | Datum | Mois | 31.01.1874-31.01.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois      | hti004mx | Datum | Mois | 31.01.1865-28.02.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois | 30.11.1881-30.11.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois | 31.03.1898-30.11.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois | 29.02.1888-29.02.1888 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois | 30.11.1879-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois | 31.12.1877-30.09.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois               | hns004mx | cm    | Mois | 31.03.1898-30.11.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois               | hns004mx | cm    | Mois | 29.02.1888-29.02.1888 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois               | hns004mx | cm    | Mois | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois               | hns003mx | cm    | Mois | 28.02.1879-28.02.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois              | hns000mx | cm    | Mois | 31.01.1895-31.10.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu3010m0 | km/h  | Mois | 30.11.1864-31.07.1866 |

|                     |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier                      | tre200dn | °C    | Jour  | 31.12.1863-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; rapport de la somme mensuelle au maximum possible  | sremaxmv | %     | Mois  | 30.11.1896-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1883-31.12.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1881-30.11.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1961-30.11.1961 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1951-31.03.1952 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1931-28.02.1931 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1946-28.02.1947 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1931-31.03.1932 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1870-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                       | hns004d0 | cm    | Jour  | 03.12.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm             | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers | tre2dyxx | °C    | Année | 31.12.1863-31.12.1961 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle                       | tre200m0 | °C    | Mois  | 31.12.1962-31.03.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; somme journalière                                  | su2000d0 | h     | Jour  | 30.11.1896-30.12.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec grêle   | w3pnd2m0 | No    | Mois  | 31.12.1930-30.11.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours couverts du mois; couverture nuageuse moyenne > 80%                  | ntond8m0 | No    | Mois  | 31.12.1958-31.01.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année  | hti005yx | Datum | Année | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1965-28.02.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1940-31.01.1941 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1866-28.02.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1933-28.02.1934 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1966-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1955-31.01.1956 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1930-28.02.1931 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                     | hns010mx | cm    | Mois  | 31.03.1899-31.10.1899 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 28.02.1879-28.02.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec chute de neige                                      | w2pnd2y0 | No    | Année | 31.12.1864-31.12.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec chute de neige   | w2pnd2m0 | No    | Mois  | 30.11.1864-30.11.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.1872-31.03.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1944-29.02.1944 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1966-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1942-31.01.1943 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1884-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.09.1941-30.09.1941 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 31.12.1897-31.12.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.1897-31.10.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.03.1876-30.09.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année      | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h  | rre010d0 | mm    | Jour  | 31.12.1863-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                | fu3010y0 | km/h  | Année | 31.12.1864-31.12.1864 |
| Genève-Observatoire | 405 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne annuelle  | prestay0 | hPa   | Année | 31.12.1962-31.12.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle       | tnd25xm0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1934-28.02.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1893-31.01.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1877-31.01.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1874-30.11.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1885-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1936-28.02.1937 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.09.1869-30.09.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 30.11.1879-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.12.1877-30.09.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.12.1889-30.11.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | Hauteur de neige; maximum annuel des mesures matinales de 6 UTC           | hto000yx | cm    | Année | 31.12.1930-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Hauteur de neige; moyenne annuelle  | hto000y0 | cm    | Année | 31.12.1930-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm            | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.1877-31.12.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                       | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 01.12.1866-31.12.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1944-31.01.1945 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois      | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1932-28.02.1933 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1882-31.03.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois        | 31.12.1864-30.09.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.03.1894-31.10.1894 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois        | 30.04.1887-31.08.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fk1010y0 | m/s   | Année       | 31.12.1877-31.12.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers | tre2dymn | °C    | Mois        | 31.12.1863-30.06.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1946-28.02.1947 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1936-28.02.1937 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1964-28.02.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.09.1939-30.09.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1938-28.02.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois   | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1939-29.02.1940 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois               | hns002mx | cm    | Mois        | 30.04.1897-31.10.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.03.1891-30.11.1891 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.03.1890-31.08.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois        | 30.04.1879-30.09.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1938-28.02.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1932-31.03.1933 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1960-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1954-31.01.1955 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois      | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1884-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois      | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1881-30.11.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1937-31.01.1938 |

|                     |     |  |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois        | 30.09.1869-30.09.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1962-28.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1953-31.01.1954 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1947-31.01.1948 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1894-30.11.1894 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                     | hns010mx | cm    | Mois        | 31.03.1895-30.09.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois              | hns003mx | cm    | Mois        | 31.03.1900-30.11.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois              | hns002mx | cm    | Mois        | 31.03.1890-31.08.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h     | rre003d0 | mm    | Jour        | 31.12.1863-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                     | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                 | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.1866-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle    | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                      | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 01.01.1874-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année | hti010yx | Datum | Année       | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1964-28.02.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1936-28.02.1937 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1879-31.12.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1949-31.10.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois        | 30.09.1869-30.09.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                     | hns010mx | cm    | Mois        | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                     | hns010mx | cm    | Mois        | 31.01.1893-30.09.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                     | hns010mx | cm    | Mois        | 30.04.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois              | hns004mx | cm    | Mois        | 30.04.1900-30.11.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois              | hns003mx | cm    | Mois        | 31.12.1877-30.09.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois              | hns003mx | cm    | Mois        | 31.01.1872-30.09.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois              | hns002mx | cm    | Mois        | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières               | hns000m0 | cm    | Mois        | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                     | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm            | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1935-31.12.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1868-31.10.1868 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1953-31.01.1954 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.12.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1940-31.01.1941 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année        | hns002yx | cm    | Année       | 31.12.1864-31.12.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année       | hns000yx | cm    | Année       | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois           | hns005mx | cm    | Mois        | 30.04.1868-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois        | 31.03.1894-31.10.1894 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois        | 30.04.1889-30.09.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois           | hns002mx | cm    | Mois        | 30.04.1887-31.08.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                    | hns003d0 | cm    | Jour        | 02.01.1931-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                              | fk1010y0 | m/s   | Année       | 31.12.1864-31.12.1864 |
| Genève-Observatoire | 405 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                               | dk1010z0 | °     | Dix minutes | 01.12.1864-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec orage proche  | w4pclod0 | y/n   | Jour        | 30.11.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec chute de grésil   | w3p001d0 | y/n   | Jour        | 30.11.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1866-28.02.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1931-28.02.1931 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1880-31.12.1880 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois  | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1872-31.01.1873 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1931-28.02.1931 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois  | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1877-31.01.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1947-31.01.1948 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1935-31.12.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1884-31.10.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1872-31.01.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année      | hns010yx | cm    | Année       | 31.12.1868-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois        | 31.03.1898-30.11.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois        | 30.04.1879-30.09.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois        | 30.11.1878-30.11.1878 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour        | 09.12.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée               | ure200s0 | %     | Dix minutes | 01.08.1867-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | temps à l'heure de l'observation dans ETH-DB                              | wko000s0 | Code  | Dix minutes | 01.01.1901-28.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec chute de neige   | w2pnd2m0 | No    | Mois        | 31.01.1966-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1937-31.01.1938 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1884-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1870-28.02.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1960-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1871-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1885-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1944-31.12.1944 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1938-28.02.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1932-28.02.1933 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année        | hns010yx | cm    | Année       | 31.12.1872-31.12.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 31.03.1890-31.08.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.03.1891-30.11.1891 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                   | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                | fu2010y0 | kt    | Année       | 31.12.1864-31.12.1864 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fu2010m0 | kt    | Mois        | 30.11.1864-31.07.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 30.09.1866-31.05.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle                       | tre200y0 | °C    | Année       | 31.12.1963-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1934-28.02.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1964-28.02.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1963-31.12.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1951-31.03.1952 |



|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1946-28.02.1947 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1872-31.01.1873 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1866-28.02.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 28.02.1879-28.02.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.11.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.1896-31.08.1896 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 31.12.1897-31.12.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 31.10.1887-31.10.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.11.1879-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.1879-30.09.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm           | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fu2010m0 | kt    | Mois  | 30.09.1866-31.05.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme annuelle        | tnd25xy0 | No    | Année | 31.12.1863-31.12.1927 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de chauffage; somme mensuelle                                       | xdy0ndm0 | No    | Mois  | 30.11.1864-30.04.1929 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle                      | tre200m0 | °C    | Mois  | 31.12.1752-31.10.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; somme mensuelle                                   | su2000m0 | h     | Mois  | 30.11.1896-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1875-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1871-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1945-28.02.1946 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1931-31.03.1932 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1876-31.03.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 28.02.1866-28.02.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année          | hns005yx | cm    | Année | 31.12.1872-31.12.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année          | hns003yx | cm    | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 31.01.1895-30.09.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année              | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm           | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fu2010m0 | kt    | Mois  | 31.08.1883-31.01.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                 | tre200mn | °C    | Mois  | 31.12.1863-31.12.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour couvert; couverture nuageuse moyenne > 80%                           | nto008d0 | y/n   | Jour  | 31.12.1958-27.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec grêle  | w3pnd2m0 | No    | Mois  | 30.11.1864-30.11.1900 |

|                     |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année    | hti005yx | Datum | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année    | hti004yx | Datum | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année | hti000yx | Datum | Année | 31.12.1864-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1949-31.01.1950 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1932-28.02.1933 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1952-31.01.1953 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 30.09.1939-30.09.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1938-28.02.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1885-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1934-28.02.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1874-31.01.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1944-29.02.1944 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1935-31.12.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année             | hns002yx | cm    | Année | 31.12.1872-31.12.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année            | hns000yx | cm    | Année | 31.12.1899-31.12.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois               | hns000mx | cm    | Mois  | 30.04.1888-28.02.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                  | flk010m0 | m/s   | Mois  | 31.07.1877-31.03.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois      | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1953-31.01.1954 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1871-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1931-31.03.1932 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1882-31.03.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                       | hns010mx | cm    | Mois  | 31.01.1872-30.09.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.1896-31.08.1896 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                | hns003mx | cm    | Mois  | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année                 | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                   | flk010y0 | m/s   | Année | 31.12.1883-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers   | tre2dyyx | °C    | Année | 31.12.1964-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | nuits tropicales; somme annuelle   | tnd20ny0 | No    | Année | 31.12.1863-31.12.1927 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec grêle   | w3pnd2y0 | No    | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1885-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1879-31.12.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1931-31.03.1932 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1879-31.12.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1874-30.11.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1949-31.10.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1886-31.12.1886 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.11.1874-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.01.1872-30.09.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 31.03.1876-30.09.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 31.12.1864-30.09.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières               | hns000y0 | cm    | Année | 31.12.1868-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année     | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fkI010m0 | m/s   | Mois  | 31.08.1883-31.01.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1871-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1936-28.02.1937 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1942-31.01.1943 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.09.1941-28.02.1942 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 28.02.1869-28.02.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1945-28.02.1946 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1893-31.01.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1962-31.01.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année          | hns004yx | cm    | Année | 31.12.1872-31.12.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.1897-31.12.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.12.1875-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année      | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                | fu3010y0 | km/h  | Année | 31.12.1883-31.12.1960 |

|                     |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                         | pva200m0 | hPa   | Mois  | 31.12.1871-31.10.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec orage proche   | w4pclod0 | y/n   | Jour  | 31.12.1930-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1961-28.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.1878-31.01.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1938-28.02.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1944-31.01.1945 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 28.02.1869-28.02.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1951-31.03.1952 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 30.09.1939-30.09.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1936-28.02.1937 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1869-30.11.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières               | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.10.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année       | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois          | rti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec chute de neige   | w2p002d0 | y/n   | Jour  | 31.12.1930-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année | hti010yx | Datum | Année | 31.12.1872-31.12.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année  | hti003yx | Datum | Année | 31.12.1864-31.12.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 30.09.1939-31.03.1940 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.1931-28.02.1931 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 30.09.1941-28.02.1942 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 28.02.1869-31.03.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1965-28.02.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1964-28.02.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1951-31.03.1952 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1870-28.02.1870 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 31.03.1890-31.08.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.12.1897-31.12.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 31.03.1876-30.09.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                | fu2010y0 | kt    | Année | 31.12.1866-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu         | tre2timx | Datum | Mois  | 31.12.1863-30.04.1929 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; rapport de la somme annuelle au maximum possible  | sremaxyv | %     | Année | 31.12.1896-31.12.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec grêle   | w3p002d0 | y/n   | Jour  | 31.12.1930-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec brouillard  | w5pnd2y0 | No    | Année | 31.12.1864-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année | hti004yx | Datum | Année | 31.12.1864-31.12.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1874-31.01.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1962-28.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1956-31.01.1957 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1937-31.01.1938 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1937-31.01.1938 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1934-28.02.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1885-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année          | hns005yx | cm    | Année | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois  | 31.03.1894-31.10.1894 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois  | 31.03.1886-31.10.1886 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.11.1879-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 30.04.1897-30.11.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour  | 09.01.1931-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.03.1886-30.09.1886 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.04.1877-30.09.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | nuits tropicales; somme mensuelle   | tnd20nm0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; minimum annuel absolu                  | tre200yn | °C    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec grêle   | w3p002d0 | y/n   | Jour  | 30.11.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours clairs du mois; jours avec nébulosité moyenne < 20%                 | ntond2m0 | No    | Mois  | 31.12.1958-31.01.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1964-28.02.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1955-31.01.1956 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1935-31.12.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1956-31.01.1957 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1953-31.01.1954 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 28.02.1879-28.02.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.1891-30.11.1891 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 30.04.1892-31.10.1892 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.04.1897-31.10.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année          | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme annuelle          | tnd00xy0 | No    | Année | 31.12.1929-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle                       | tre200y0 | °C    | Année | 31.12.1863-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 28.02.1869-31.03.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1870-28.02.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1880-31.12.1880 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 28.02.1866-28.02.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1944-29.02.1944 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1875-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1869-30.11.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1930-28.02.1931 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1881-30.11.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année        | hns010yx | cm    | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.1874-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.1891-30.11.1891 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 29.02.1888-29.02.1888 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.12.1930-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 30.04.1889-30.09.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.12.1886-29.02.1888 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 30.11.1876-31.12.1876 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.01.1899-31.10.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.05.1883-30.06.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx | °C    | Mois        | 31.12.1863-31.07.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne annuelle                   | ure200y0 | %     | Année       | 31.12.1864-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Nébulosité totale   | nto000s0 | octas | Dix minutes | 01.01.1874-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année  | hti010yx | Datum | Année       | 31.12.1874-31.12.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année   | hti002yx | Datum | Année       | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1935-31.12.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois      | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.1951-28.02.1951 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1931-31.03.1932 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois        | 31.03.1876-31.03.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1899-31.01.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1870-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois        | 30.04.1877-30.09.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle                  | ure200m0 | %     | Mois        | 30.11.1864-31.07.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois     | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois      | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1933-28.02.1934 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1954-31.01.1955 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1949-31.10.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois      | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1960-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1877-31.12.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois      | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1869-30.11.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année            | hns005yx | cm    | Année       | 31.12.1868-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année           | hns000yx | cm    | Année       | 31.12.1864-31.12.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois               | hns005mx | cm    | Mois        | 30.11.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois               | hns004mx | cm    | Mois        | 30.04.1888-31.01.1889 |

|                     |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                | hns003mx | cm    | Mois  | 29.02.1888-29.02.1888 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                 | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.04.1889-30.09.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum annuel absolu             | tre2tiyx | Datum | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; somme annuelle                                       | sre000y0 | min   | Année | 31.12.1896-31.12.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année | hti000yx | Datum | Année | 31.12.1892-31.12.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1937-31.01.1938 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1884-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1870-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1946-28.02.1947 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1882-31.03.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1962-31.01.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1951-28.02.1951 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1940-31.01.1941 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1939-29.02.1940 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1887-31.12.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                       | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1898-30.11.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                | hns005mx | cm    | Mois  | 31.03.1876-30.09.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                | hns002mx | cm    | Mois  | 31.01.1872-30.09.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois               | hns000mx | cm    | Mois  | 31.01.1893-30.11.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme annuelle           | tnd25xy0 | No    | Année | 31.12.1929-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                           | pva200m0 | hPa   | Mois  | 30.11.1964-30.11.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois      | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1882-30.04.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois       | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1950-30.11.1950 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1966-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année             | hns003yx | cm    | Année | 31.12.1868-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                       | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1900-30.11.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                | hns005mx | cm    | Mois  | 28.02.1879-28.02.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                | hns003mx | cm    | Mois  | 31.01.1895-30.09.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.1892-31.10.1892 |



|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers   | tre2dymx | °C    | Mois        | 30.09.1963-29.02.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; relativement à la somme journalière maximale possible | sremaxdv | %     | Jour        | 30.11.1896-30.12.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois        | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1953-31.01.1954 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois        | hti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1948-28.02.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois        | hti004mx | Datum | Mois        | 29.02.1888-29.02.1888 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois        | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1884-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois        | hti002mx | Datum | Mois        | 28.02.1869-28.02.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                        | hns010mx | cm    | Mois        | 31.03.1886-31.10.1886 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                        | hns010mx | cm    | Mois        | 30.04.1876-30.09.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                 | hns005mx | cm    | Mois        | 31.03.1895-30.09.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                 | hns003mx | cm    | Mois        | 30.11.1874-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; somme annuelle  | su2000y0 | h     | Année       | 31.12.1896-31.12.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | couverture nuageuse totale; moyenne annuelle                                  | nto000y0 | %     | Année       | 31.12.1864-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année     | hti003yx | Datum | Année       | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois        | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1945-28.02.1946 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois        | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1945-28.02.1946 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois        | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1966-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois        | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois        | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois     | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1965-28.02.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois     | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1953-31.01.1954 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année            | hns010yx | cm    | Année       | 31.12.1864-31.12.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                 | hns002mx | cm    | Mois        | 30.11.1874-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières                   | hns000y0 | cm    | Année       | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                     | rre004mx | mm    | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h        | rre004d0 | mm    | Jour        | 31.12.1863-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée    | presta0  | hPa   | Dix minutes | 01.12.1866-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                     | tre200mx | °C    | Mois        | 30.04.1964-31.12.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière                        | tre200d0 | °C    | Jour        | 30.11.1864-29.11.1966 |

|                     |     |  |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1957-31.03.1958 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1951-28.02.1951 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois       | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1899-31.01.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1961-30.11.1961 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1954-31.01.1955 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1962-28.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, maximum de l'année           | hns010yx | cm    | Année       | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année             | hns002yx | cm    | Année       | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                       | hns010mx | cm    | Mois        | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                | hns002mx | cm    | Mois        | 31.03.1900-30.11.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                 | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.03.1898-30.11.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                 | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.10.1887-31.10.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours clairs de l'année; jours avec nébulosité moyenne < 20%                 | ntond2y0 | No    | Année       | 31.12.1958-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année | hti000yx | Datum | Année       | 31.12.1877-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1939-31.03.1940 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois       | hti005mx | Datum | Mois        | 30.09.1869-30.09.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1956-31.01.1957 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1948-28.02.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois        | 28.02.1866-28.02.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois        | 28.02.1898-28.02.1898 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                       | hns010mx | cm    | Mois        | 30.04.1887-31.08.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                | hns005mx | cm    | Mois        | 31.01.1872-30.09.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                | hns004mx | cm    | Mois        | 31.03.1894-31.10.1894 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                | hns004mx | cm    | Mois        | 30.04.1877-30.09.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                | hns003mx | cm    | Mois        | 30.04.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                | hns002mx | cm    | Mois        | 31.01.1893-30.09.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                      | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 01.12.1864-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier                        | tre200dx | °C    | Jour        | 31.12.1863-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers   | tre2dyyn | °C    | Année       | 31.12.1863-31.12.1961 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                        | pva200m0 | hPa   | Mois  | 30.11.1866-30.11.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum de l'année | hti005yx | Datum | Année | 31.12.1864-31.12.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1872-31.01.1873 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1951-28.02.1951 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1870-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1868-31.10.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1944-29.02.1944 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.09.1939-30.09.1939 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 31.12.1875-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.1868-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum annuel absolu          | tre2tiyn | Datum | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec chute de neige   | w2pnd2m0 | No    | Mois  | 31.12.1930-30.11.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1956-28.02.1957 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1951-31.03.1952 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1884-31.10.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1963-31.12.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1955-31.01.1956 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1878-30.11.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année          | hns003yx | cm    | Année | 31.12.1872-31.12.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1877-30.09.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.1875-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.01.1872-30.09.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fu3010m0 | km/h  | Mois  | 31.08.1883-31.01.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                             | fkI010d0 | m/s   | Jour  | 30.11.1864-27.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne annuelle                         | pva200y0 | hPa   | Année | 31.12.1873-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.1893-31.01.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 30.09.1869-28.02.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1867-29.02.1868 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1949-31.10.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1872-31.01.1873 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1880-31.12.1880 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1872-31.01.1873 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1955-31.01.1956 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1941-28.02.1942 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1875-31.01.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.03.1895-30.09.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.1879-30.09.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 31.01.1899-31.10.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1963-31.01.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1962-31.01.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1952-31.01.1953 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1933-28.02.1934 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 28.02.1869-28.02.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 31.03.1894-31.10.1894 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 31.03.1886-31.10.1886 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.12.1895-31.10.1896 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                | fk1010y0 | m/s   | Année | 31.12.1866-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1947-31.01.1948 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1883-31.12.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1937-31.01.1938 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1870-28.02.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1890-30.11.1890 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1884-31.10.1884 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1879-31.12.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1874-28.02.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1868-31.10.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1865-28.02.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.12.1864-30.09.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales $\geq$ 1.0 mm                | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); moyenne annuelle  | prestay0 | hPa   | Année | 31.12.1866-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours d'hiver (température maximale $< 0$ degré C); somme annuelle        | tnd00xy0 | No    | Année | 31.12.1863-31.12.1927 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec brouillard   | w5pnd2m0 | No    | Mois  | 30.11.1864-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | couverture nuageuse totale; moyenne mensuelle                             | nto000m0 | %     | Mois  | 30.11.1864-31.01.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | couverture nuageuse totale; moyenne journalière                           | nto000d0 | %     | Jour  | 30.11.1864-27.02.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année | hti002yx | Datum | Année | 31.12.1877-31.12.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1951-31.03.1952 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 28.02.1866-28.02.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1950-30.11.1950 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1879-31.12.1879 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1949-31.12.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1946-28.02.1947 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1878-30.09.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 31.01.1878-31.01.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 31.03.1886-31.10.1886 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                 | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                 | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                | fu2010y0 | kt    | Année | 31.12.1877-31.12.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière                      | pva200d0 | hPa   | Jour  | 30.11.1964-30.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec grêle   | w3pnd2y0 | No    | Année | 31.12.1864-31.12.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1956-31.01.1957 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1948-28.02.1949 |

|                     |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1962-31.01.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1954-31.01.1955 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1933-28.02.1934 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1869-30.11.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1963-31.12.1963 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1895-31.01.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1884-31.10.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1875-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année           | hns003yx | cm    | Année | 31.12.1864-31.12.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année           | hns002yx | cm    | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année          | hns000yx | cm    | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois              | hns005mx | cm    | Mois  | 31.01.1931-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois              | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.1887-31.08.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois              | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.1892-31.10.1892 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois              | hns002mx | cm    | Mois  | 31.03.1891-30.11.1891 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières               | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.11.1874-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année              | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers | tre2dyyn | °C    | Année | 31.12.1963-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année | hti010yx | Datum | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 30.09.1941-28.02.1942 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1952-31.01.1953 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1964-28.02.1965 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1944-31.01.1945 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1932-28.02.1933 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1952-31.01.1953 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.1888-31.01.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1874-30.11.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                     | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.1891-30.11.1891 |

|                     |     |   |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.1868-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | jour avec chute de neige  | w2p002d0 | y/n   | Jour  | 30.11.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec chute de neige                                      | w2pnd2y0 | No    | Année | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année | hti004yx | Datum | Année | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1963-31.01.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1952-31.01.1953 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 29.02.1888-29.02.1888 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1872-31.01.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1866-28.02.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1893-31.01.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1881-30.11.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois  | 31.12.1875-31.12.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.01.1893-30.09.1893 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.1889-30.09.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.1889-30.09.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.01.1899-31.10.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Hauteur de neige; moyenne mensuelle                                       | hto000m0 | cm    | Mois  | 31.12.1930-31.01.1962 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.11.1879-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.12.1877-31.08.1878 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                     | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1863-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm           | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | jours du mois avec grêle  | w3pnd2m0 | No    | Mois  | 31.01.1966-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1949-31.01.1950 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.1944-29.02.1944 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1934-28.02.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1960-31.12.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1942-31.01.1943 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1939-29.02.1940 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.1951-28.02.1951 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année          | hns004yx | cm    | Année | 31.12.1864-31.12.1865 |

|                     |     |  |          |       |       |                       |
|---------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois              | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.1868-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois             | hns000mx | cm    | Mois  | 31.03.1886-31.10.1886 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                      | hns005d0 | cm    | Jour  | 04.01.1931-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                       | hns004d0 | cm    | Jour  | 03.01.1931-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières               | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.11.1864-30.09.1867 |
| Genève-Observatoire | 405 | durée d'ensoleillement; somme mensuelle                                    | sre000m0 | min   | Mois  | 30.11.1896-30.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum de l'année | hti010yx | Datum | Année | 31.12.1864-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois    | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1942-31.01.1943 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois     | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1944-31.01.1945 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1965-28.02.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.1895-31.01.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1880-31.12.1880 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année           | hns004yx | cm    | Année | 31.12.1868-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois              | hns005mx | cm    | Mois  | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois              | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.1896-31.08.1896 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois             | hns000mx | cm    | Mois  | 30.04.1877-31.12.1885 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières               | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.12.1897-31.12.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                | fu3010m0 | km/h  | Mois  | 30.09.1866-31.05.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                         | pva200m0 | hPa   | Mois  | 30.06.1871-30.06.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1959-31.01.1960 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1897-31.01.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois     | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1875-31.10.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois     | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1870-31.12.1870 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1934-28.02.1935 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois     | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.1874-31.01.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.1947-31.01.1948 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1940-31.01.1941 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois  | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.1877-31.12.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois              | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.1892-31.10.1892 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois              | hns003mx | cm    | Mois  | 31.01.1931-31.10.1966 |



|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.01.1894-30.11.1894 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 30.11.1864-31.07.1866 |
| Genève-Observatoire | 405 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière              | ure200d0 | %     | Jour        | 30.11.1864-30.08.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1958-28.02.1959 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1881-31.12.1881 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.1875-28.02.1875 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1871-30.11.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1950-30.11.1950 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1876-30.11.1876 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 30.04.1889-30.09.1889 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 30.04.1896-31.08.1896 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.03.1900-30.11.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                               | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.05.1883-30.06.1883 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.1874-31.01.1874 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1867-29.02.1868 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1954-31.01.1955 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 30.11.1897-30.11.1897 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année          | hns005yx | cm    | Année       | 31.12.1930-31.12.1964 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant    | hns000d0 | cm    | Jour        | 31.12.1930-29.11.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                     | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 01.07.1871-31.07.1871 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.1947-31.01.1948 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1869-30.11.1869 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1952-31.01.1953 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1949-31.12.1949 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.1895-31.01.1895 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.1871-29.02.1872 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum de l'année          | hns005yx | cm    | Année       | 31.12.1864-31.12.1865 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois        | 31.01.1931-31.10.1966 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.03.1899-31.10.1899 |

|                     |     |   |          |       |             |                       |
|---------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois        | 31.01.1899-31.10.1899 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois        | 31.10.1887-31.10.1887 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois        | 30.04.1877-30.09.1877 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                   | hns005d0 | cm    | Jour        | 04.12.1864-30.12.1900 |
| Genève-Observatoire | 405 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières             | hns000y0 | cm    | Année       | 31.12.1879-31.12.1884 |
| Genève-Observatoire | 405 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.1863-31.10.1966 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                        | fl010z0  | m/s   | Dix minutes | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fl010m0  | m/s   | Mois        | 31.10.2016-30.11.2016 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                | fl002i1  | m/s   | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures | fl006ix  | m/s   | Heure       | 28.10.2016-15.01.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                               | dkl010z0 | °     | Dix minutes | 31.12.1969-31.12.1969 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fl010d0  | m/s   | Jour        | 28.10.2016-14.01.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fu2010d0 | kt    | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures               | fu2012i1 | kt    | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fl010h1  | m/s   | Heure       | 19.03.2019-19.03.2019 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix    | 372 | direction du vent; moyenne journalière                                  | dkl010d0 | °     | Jour        | 06.06.2018-10.07.2018 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fl010d0  | m/s   | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fu3010d0 | km/h  | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2014-31.12.2014 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.01.2015-30.04.2015 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fu2010h1 | kt    | Heure       | 19.03.2019-19.03.2019 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fl010h1  | m/s   | Heure       | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                | fu2002i1 | kt    | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.10.2016-30.11.2016 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fu2010d0 | kt    | Jour        | 28.10.2016-14.01.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                | fu2006i1 | kt    | Heure       | 27.07.2017-13.12.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | flktimm1 | Datum | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fl010m1  | m/s   | Mois        | 31.01.2015-30.04.2015 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 04.09.2014-03.08.2016 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                | fl006i1  | m/s   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix    | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                      | dkl010h0 | °     | Heure       | 19.03.2019-19.03.2019 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 11.03.2019-20.03.2019 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 16.09.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                        | fl010z0  | m/s   | Dix minutes | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix    | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fl010z1  | m/s   | Dix minutes | 22.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix    | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                          | flknd1m0 | No    | Mois        | 31.01.2015-30.06.2016 |

|                  |     |  |           |       |             |                       |
|------------------|-----|--|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix  | kt    | Heure       | 28.10.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0  | km/h  | Dix minutes | 30.09.2011-13.12.2013 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fkI006ix  | m/s   | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0  | °     | Dix minutes | 22.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu3010d1  | km/h  | Jour        | 03.06.2018-21.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1  | kt    | Dix minutes | 22.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fkI010z1  | m/s   | Dix minutes | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                       | d06010dz  | °     | Jour        | 02.11.2016-15.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1  | kt    | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                      | d24010dz  | °     | Jour        | 01.11.2016-14.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fu2006ix  | kt    | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fkI012i1  | m/s   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fu2012i1  | kt    | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fkI010h0  | m/s   | Heure       | 16.09.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkI010h0  | °     | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0  | °     | Dix minutes | 11.03.2019-20.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0  | kt    | Heure       | 16.09.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fkIInd2m0 | No    | Mois        | 31.01.2015-30.06.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkI010h0  | °     | Heure       | 16.09.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0  | °     | Dix minutes | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fkI006i1  | m/s   | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fkI010h0  | m/s   | Heure       | 19.03.2019-19.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                      | d24010dz  | °     | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkI010hz  | °     | Heure       | 01.06.2020-17.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkIltimm1 | Datum | Mois        | 30.06.2015-30.06.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0  | kt    | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1  | kt    | Heure       | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix  | kt    | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fu2012i1  | kt    | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix  | kt    | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fkI002ix  | m/s   | Heure       | 28.10.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fkI010d1  | m/s   | Jour        | 07.01.2015-01.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0  | °     | Dix minutes | 30.09.2011-13.12.2013 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0  | km/h  | Dix minutes | 11.03.2019-20.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fkI006i1  | m/s   | Heure       | 27.07.2017-13.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fkI002i1  | m/s   | Heure       | 27.07.2017-14.12.2017 |

|                  |     |  |          |       |             |                       |
|------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | fkI010z0 | m/s   | Dix minutes | 11.03.2019-20.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0 | °     | Dix minutes | 21.04.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 21.04.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 21.04.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 19.03.2019-19.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                 | fu3010y1 | km/h  | Année       | 31.12.2014-31.12.2014 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.06.2015-30.06.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fu3010d0 | km/h  | Jour        | 28.10.2016-14.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0 | °     | Dix minutes | 13.02.2014-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fkI002i1 | m/s   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fkI012ix | m/s   | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | fkI010z0 | m/s   | Dix minutes | 22.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fkI012i1 | m/s   | Heure       | 11.12.2017-12.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fkI006ix | m/s   | Heure       | 15.11.2017-15.11.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkI010z0 | °     | Dix minutes | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                    | fkltimd1 | Datum | Jour        | 07.01.2015-01.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fkI010h0 | m/s   | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1 | kt    | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fkI010m0 | m/s   | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt    | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 22.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 13.02.2014-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fkI006ix | m/s   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 22.04.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 22.04.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkI010hz | °     | Heure       | 22.04.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fkI012i1 | m/s   | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fkI010d1 | m/s   | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fkI010d1 | m/s   | Jour        | 03.06.2018-21.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                        | fhH010dx | m/s   | Jour        | 03.06.2018-21.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0 | kt    | Heure       | 19.03.2019-19.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                    | fkltimd1 | Datum | Jour        | 03.06.2018-21.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne journalière                                   | dkI010d0 | °     | Jour        | 02.11.2016-14.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                 | fkI010y1 | m/s   | Année       | 31.12.2014-31.12.2014 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.01.2015-30.04.2015 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkI010h0 | °     | Heure       | 29.07.2017-09.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fkI010z1 | m/s   | Dix minutes | 11.03.2019-20.03.2019 |

|                  |     |  |          |      |             |                       |
|------------------|-----|--|----------|------|-------------|-----------------------|
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                      | d12010dz | °    | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkl010hz | °    | Heure       | 29.07.2017-23.08.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | flk002ix | m/s  | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkl010hz | °    | Heure       | 15.11.2017-15.11.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0 | kt   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | flk010z1 | m/s  | Dix minutes | 22.04.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                      | d12010dz | °    | Jour        | 28.10.2016-13.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fu2012i1 | kt   | Heure       | 11.12.2017-12.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fu2006ix | kt   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix | kt   | Heure       | 29.07.2017-09.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                        | fhh010mx | m/s  | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fu2006ix | kt   | Heure       | 28.10.2016-15.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                      | d18010dz | °    | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0 | kt   | Dix minutes | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | flk002ix | m/s  | Heure       | 29.07.2017-09.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu2010m0 | kt   | Mois        | 31.10.2016-30.11.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                        | fhh010dx | m/s  | Jour        | 02.11.2016-15.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt   | Heure       | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h | Heure       | 29.07.2017-09.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne journalière                                   | dkl010d0 | °    | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | flk010h0 | m/s  | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                      | d12010dz | °    | Jour        | 01.07.2018-06.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0 | kt   | Heure       | 29.07.2017-09.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0 | kt   | Dix minutes | 11.03.2019-20.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | flk012i1 | m/s  | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | flk012ix | m/s  | Heure       | 28.10.2016-14.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | flk010h0 | m/s  | Heure       | 29.07.2017-09.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | flk010z0 | m/s  | Dix minutes | 16.09.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | flk010z0 | m/s  | Dix minutes | 22.04.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                        | fhh010dx | m/s  | Jour        | 21.07.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt   | Dix minutes | 06.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1 | kt   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fu2006ix | kt   | Heure       | 15.11.2017-15.11.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | flk002i1 | m/s  | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu2010d1 | kt   | Jour        | 07.01.2015-01.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0 | kt   | Dix minutes | 22.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu2010d1 | kt   | Jour        | 03.06.2018-21.08.2018 |

|                  |     |  |          |       |             |                       |
|------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                       | d06010dz | °     | Jour        | 24.05.2020-23.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 19.03.2019-19.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fu3010d0 | km/h  | Jour        | 06.06.2018-10.07.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fu2010d0 | kt    | Jour        | 06.06.2018-10.07.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | fkInd3m0 | No    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1 | kt    | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fkI006i1 | m/s   | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fkI010h1 | m/s   | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fkInd1m0 | No    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fkI010m1 | m/s   | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fkI010h1 | m/s   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkI010hz | °     | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel                         | fkltimy1 | Datum | Année       | 31.12.2014-31.12.2014 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu3010d1 | km/h  | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 22.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt    | Heure       | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkI010hz | °     | Heure       | 28.10.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; 10-minutes value horaire                              | dkI010hz | °     | Heure       | 19.03.2019-19.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fkI010d0 | m/s   | Jour        | 06.06.2018-10.07.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fkI010z1 | m/s   | Dix minutes | 27.07.2017-14.12.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fkI010z1 | m/s   | Dix minutes | 06.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.06.2015-30.06.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 16.09.2016-17.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1 | kt    | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix | kt    | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0 | kt    | Heure       | 01.05.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fkI010h0 | m/s   | Heure       | 01.05.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 01.05.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkI010h0 | °     | Heure       | 01.05.2022-16.05.2022 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu2010d1 | kt    | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fkInd2m0 | No    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fkI002ix | m/s   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | fkInd3m0 | No    | Mois        | 31.01.2015-30.06.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fkI010m1 | m/s   | Mois        | 30.06.2015-30.06.2016 |

|                  |     |  |          |       |             |                       |
|------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix | kt    | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.01.2015-30.04.2015 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fk1012ix | m/s   | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                      | d18010dz | °     | Jour        | 27.10.2016-14.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                    | fkltimd1 | Datum | Jour        | 24.05.2020-22.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu3010d1 | km/h  | Jour        | 07.01.2015-01.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 03.06.2018-23.08.2018 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt    | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genève / Versoix | 372 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix | kt    | Heure       | 28.10.2016-14.01.2017 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fk1010h1 | m/s   | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 07.01.2015-03.08.2016 |
| Genève / Versoix | 372 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 11.03.2019-20.03.2019 |
| Genève / Versoix | 372 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkl010h0 | °     | Heure       | 23.05.2020-24.09.2020 |
| Genf Flughafen   | 416 | pavement temperature, instantaneous value                                | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genf Flughafen   | 416 | température de l'air; valeur instantanée                                 | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 25.11.2011-23.09.2013 |
| Genf Flughafen   | 416 | température de l'air; valeur instantanée                                 | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 04.02.2016-04.06.2018 |
| Genf Flughafen   | 416 | température du point de rosée; valeur instantanée                        | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genf Flughafen   | 416 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                           | ure000s0 | %     | Dix minutes | 25.11.2011-23.09.2013 |
| Genf Flughafen   | 416 | height of water film   | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genf Flughafen   | 416 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                           | ure000s0 | %     | Dix minutes | 31.08.2018-21.09.2018 |
| Genf Flughafen   | 416 | température de l'air; valeur instantanée                                 | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genf Flughafen   | 416 | height of water film   | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 04.02.2016-19.01.2018 |
| Genf Flughafen   | 416 | pavement temperature, instantaneous value                                | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genf Flughafen   | 416 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                         | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 26.09.2014-24.09.2015 |
| Genf Flughafen   | 416 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                           | ure000s0 | %     | Dix minutes | 29.11.2018-16.05.2022 |
| Genf Flughafen   | 416 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                   | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genf Flughafen   | 416 | température du point de rosée; valeur instantanée                        | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genf Flughafen   | 416 | visibilité; mesure automatique   | vhoauts0 | m     | Dix minutes | 12.12.2018-16.05.2022 |
| Genf Flughafen   | 416 | température du point de rosée; valeur instantanée                        | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 28.11.2011-23.09.2013 |
| Genf Flughafen   | 416 | température de l'air; valeur instantanée                                 | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genf Flughafen   | 416 | température du point de rosée; valeur instantanée                        | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 04.02.2016-04.06.2018 |
| Genf Flughafen   | 416 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                           | ure000s0 | %     | Dix minutes | 13.03.2014-24.09.2015 |
| Genf Flughafen   | 416 | pavement temperature, instantaneous value                                | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 25.11.2011-23.09.2013 |
| Genf Flughafen   | 416 | pavement temperature, instantaneous value                                | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genf Flughafen   | 416 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                         | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 04.02.2016-04.06.2018 |
| Genf Flughafen   | 416 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                         | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genf Flughafen   | 416 | Surface State ASTRA  | estrsus0 | Code  | Dix minutes | 26.09.2014-24.09.2015 |
| Genf Flughafen   | 416 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                           | ure000s0 | %     | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Genf Flughafen   | 416 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                   | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 12.12.2018-16.05.2022 |
| Genf Flughafen   | 416 | height of water film   | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |

|                |     |  |          |      |             |                       |
|----------------|-----|--|----------|------|-------------|-----------------------|
| Gent Flughafen | 416 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                           | ure000s0 | %    | Dix minutes | 04.02.2016-29.05.2018 |
| Gent Flughafen | 416 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                   | rii000s0 | mm/h | Dix minutes | 28.11.2011-23.09.2013 |
| Gent Flughafen | 416 | température du point de rosée; valeur instantanée                        | tde000s0 | °C   | Dix minutes | 13.12.2013-13.12.2013 |
| Gent Flughafen | 416 | température de l'air; valeur instantanée                                 | tre000s0 | °C   | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Gent Flughafen | 416 | pavement temperature, instantaneous value                                | trssurs0 | °C   | Dix minutes | 04.02.2016-04.06.2018 |
| Gent Flughafen | 416 | Surface State ASTRA  | estrus0  | Code | Dix minutes | 04.02.2016-04.06.2018 |
| Gent Flughafen | 416 | Surface State ASTRA  | estrus0  | Code | Dix minutes | 31.08.2018-16.05.2022 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h | Dix minutes | 22.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fl012ix  | m/s  | Heure       | 23.07.2020-25.10.2020 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix | kt   | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod        | 370 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                       | d06010dz | °    | Jour        | 21.07.2020-01.11.2020 |
| Genthod        | 370 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkl010z0 | °    | Dix minutes | 15.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fl002ix  | m/s  | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt   | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                | fl012i1  | m/s  | Heure       | 23.07.2020-25.10.2020 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt   | Dix minutes | 23.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fl010z1  | m/s  | Dix minutes | 23.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1 | kt   | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h | Dix minutes | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkl010h0 | °    | Heure       | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fl010h0  | m/s  | Heure       | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                         | fl010z0  | m/s  | Dix minutes | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt   | Dix minutes | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                | dkl010z0 | °    | Dix minutes | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu2010z0 | kt   | Dix minutes | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h | Heure       | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h | Heure       | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                  | fu3010z0 | km/h | Dix minutes | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fl010h1  | m/s  | Heure       | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu2010h1 | kt   | Heure       | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fl010z1  | m/s  | Dix minutes | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0 | kt   | Heure       | 21.02.2022-21.02.2022 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu3010h0 | km/h | Heure       | 23.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod        | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fu2002i1 | kt   | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod        | 370 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                       | d06010dz | °    | Jour        | 24.02.2021-04.11.2021 |
| Genthod        | 370 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                      | d18010dz | °    | Jour        | 07.03.2021-22.09.2021 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fl012ix  | m/s  | Heure       | 15.02.2021-27.10.2021 |
| Genthod        | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix | kt   | Heure       | 15.02.2021-27.10.2021 |



|         |     |  |          |       |             |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Genthod | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                    | fu2012i1 | kt    | Heure       | 15.02.2021-27.10.2021 |
| Genthod | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                    | fk1012i1 | m/s   | Heure       | 15.02.2021-27.10.2021 |
| Genthod | 370 | direction du vent; 10-minutes value horaire                                  | dkl010hz | °     | Heure       | 01.08.2020-09.12.2021 |
| Genthod | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                      | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 15.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod | 370 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                    | fu2010h0 | kt    | Heure       | 23.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                     | fk1002i1 | m/s   | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures      | fk1006ix | m/s   | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod | 370 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                          | d12010dz | °     | Jour        | 21.07.2020-09.12.2021 |
| Genthod | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                     | fk1006i1 | m/s   | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                      | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 23.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                    | fu2012i1 | kt    | Heure       | 23.07.2020-25.10.2020 |
| Genthod | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                    | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod | 370 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                          | d18010dz | °     | Jour        | 21.07.2020-18.09.2020 |
| Genthod | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures     | fu2012ix | kt    | Heure       | 23.07.2020-25.10.2020 |
| Genthod | 370 | direction du vent; moyenne horaire   | dkl010h0 | °     | Heure       | 23.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod | 370 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures      | fu2006ix | kt    | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod | 370 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                    | fk1010h1 | m/s   | Heure       | 23.07.2020-10.12.2021 |
| Genthod | 370 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                    | fk1010h0 | m/s   | Heure       | 23.07.2020-11.12.2021 |
| Genthod | 370 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                             | fk1010z0 | m/s   | Dix minutes | 23.07.2020-11.12.2021 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                | hns002mx | cm    | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                | hns002mx | cm    | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy   | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm             | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy   | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                        | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                         | hns002d0 | cm    | Jour        | 09.12.2008-30.12.2008 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                | hns003mx | cm    | Mois        | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Jussy   | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                   | hto000d0 | cm    | Jour        | 29.12.1976-22.01.1977 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                | hns002mx | cm    | Mois        | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                | hns003mx | cm    | Mois        | 30.11.2018-30.11.2018 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année | hti000yx | Datum | Année       | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                 | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.12.2011-30.06.2012 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                 | hns000m0 | cm    | Mois        | 30.06.2013-30.06.2013 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois               | hns000mx | cm    | Mois        | 30.09.2020-30.11.2021 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois    | hti000mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy   | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois       | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-29.02.2016 |

|       |     |   |          |       |       |                       |
|-------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                    | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2006-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année              | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année          | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC          | hto000mx | cm    | Mois  | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour  | 09.01.2012-14.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année          | hns002yx | cm    | Année | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC          | hto000mx | cm    | Mois  | 30.09.2020-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.10.2018-30.11.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 31.03.2018-31.03.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.06.2017-30.06.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour  | 02.11.1971-30.05.1972 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour  | 07.12.1971-25.04.1972 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                    | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                 | rre005mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                | hto000d0 | cm    | Jour  | 19.03.1975-06.04.1975 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC          | hto000mx | cm    | Mois  | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.05.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.06.2013-30.06.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.2017-30.04.2017 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année      | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année     | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.09.2016-28.02.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.06.2017-30.06.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.2015-31.03.2016 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h  | rre010d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-15.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 30.11.2020-30.11.2020 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; valeur instantanée horaire                              | hto000hs | cm    | Heure | 11.12.2012-16.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.2017-30.04.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.2012-31.01.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.09.2020-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC          | hto000mx | cm    | Mois  | 31.07.2019-31.07.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; valeur instantanée horaire                            | hns000hs | cm    | Heure | 11.12.2012-16.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois  | 31.05.2018-31.05.2018 |

|       |     |  |          |       |             |                       |
|-------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois        | 31.07.2018-31.07.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                           | hti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois                                | rti002mx | Datum | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; valeur instantanée   | hns000s0 | cm    | Dix minutes | 11.12.2012-16.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois        | 31.12.2015-31.03.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois        | 30.09.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Jussy | 466 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois        | 31.12.2004-31.12.2004 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année                             | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; moyenne mensuelle  | hto000m0 | cm    | Mois        | 30.04.2017-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois        | 30.09.2015-31.05.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois        | 31.12.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm   | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                           | hns000d0 | cm    | Jour        | 31.10.1973-28.05.1974 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour        | 20.11.1971-02.02.1972 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois        | 30.11.2013-31.12.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois        | 30.09.2020-30.09.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois        | 31.01.2015-31.03.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                          | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.01.2019-30.04.2019 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; moyenne annuelle   | hto000y0 | cm    | Année       | 31.12.2013-31.12.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                   | hns000mx | cm    | Mois        | 31.12.2011-30.06.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois        | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois        | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois        | 30.11.2020-30.11.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois        | 31.03.2014-30.04.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                           | hti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h                           | rre003d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-15.05.2022 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois        | 30.11.2014-30.04.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois        | 30.06.2012-30.06.2012 |
| Jussy | 466 | précipitations; rapport de la somme mensuelle conventionnelle à la valeur norme                  | rre150mv | %     | Mois        | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                                  | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm   | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm  | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.2020 |

|       |     |   |          |       |             |                       |
|-------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année     | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC          | hto000mx | cm    | Mois        | 30.11.2013-30.06.2014 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC          | hto000mx | cm    | Mois        | 30.09.2016-31.01.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.01.2019-31.01.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année | hti002yx | Datum | Année       | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h    | rre004d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-15.05.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois             | rti150mx | Datum | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm            | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm            | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant    | hns000d0 | cm    | Jour        | 31.10.1979-29.05.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.12.2015-31.03.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois        | 30.04.2017-30.06.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                     | hns005d0 | cm    | Jour        | 04.01.2012-14.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 30.09.2020-30.09.2020 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                   | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm           | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h    | rre002d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-15.05.2022 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; valeur instantanée                                      | hto000s0 | cm    | Dix minutes | 11.12.2012-16.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant    | hns000d0 | cm    | Jour        | 08.12.2008-30.12.2008 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.07.2019-31.07.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois        | 31.01.2015-31.03.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 30.11.2018-30.11.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant    | hns000d0 | cm    | Jour        | 31.10.1972-29.05.1973 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.01.2019-30.04.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2013-30.11.2013 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année              | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 31.08.2013-30.09.2013 |

|       |     |  |          |       |       |                       |
|-------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.03.2018-31.03.2018 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; moyenne mensuelle  | hto000m0 | cm    | Mois  | 31.08.2015-28.02.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 30.06.2012-30.06.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; moyenne annuelle   | hto000y0 | cm    | Année | 31.12.2017-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois  | 30.06.2013-30.06.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois                                   | hns000mx | cm    | Mois  | 31.07.2018-31.08.2018 |
| Jussy | 466 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois  | 31.03.2005-31.03.2006 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h                          | rre005d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-15.05.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois                                | rti003mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                                  | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.03.2018-31.03.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année                                | hns000yx | cm    | Année | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois  | 31.07.2018-31.08.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 31.03.2014-30.04.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 31.03.2014-30.04.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                           | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 30.06.2013-30.06.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 31.12.2015-31.03.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 30.11.2013-31.12.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières                                     | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.10.2018-30.11.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                        | hti000mx | Datum | Mois  | 31.01.2018-28.02.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                           | hti003mx | Datum | Mois  | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois  | rre002mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                           | hns000d0 | cm    | Jour  | 31.12.2011-14.05.2022 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour  | 27.01.1976-24.04.1976 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                          | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm   | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.2004 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h   | hns003d0 | cm    | Jour  | 09.11.1977-29.05.1978 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h   | hns002d0 | cm    | Jour  | 01.11.1973-25.05.1974 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h  | hns005d0 | cm    | Jour  | 07.11.1974-19.05.1975 |

|       |     |   |          |       |      |                       |
|-------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 22.11.1976-29.12.1976 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour | 03.11.1975-22.05.1976 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour | 15.11.1976-30.05.1977 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 06.11.1974-19.05.1975 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 10.11.1977-29.05.1978 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 06.04.1974-11.04.1974 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 16.03.1973-16.03.1973 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                     | hns005d0 | cm    | Jour | 22.11.1979-19.05.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 09.11.1978-14.11.1978 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour | 02.11.1979-24.05.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                      | hns002d0 | cm    | Jour | 04.11.1974-19.05.1975 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 21.11.1979-19.05.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                     | hns005d0 | cm    | Jour | 04.11.1980-30.12.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                      | hns002d0 | cm    | Jour | 01.11.1979-24.05.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                     | hns005d0 | cm    | Jour | 28.11.1977-29.05.1978 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 03.11.1978-17.05.1979 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour | 02.11.1980-30.12.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 03.11.1980-30.12.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 26.12.1975-08.05.1976 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                     | hns005d0 | cm    | Jour | 15.04.1979-17.05.1979 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 13.05.1979-17.05.1979 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                      | hns002d0 | cm    | Jour | 02.11.1975-30.05.1976 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                      | hns002d0 | cm    | Jour | 01.11.1980-30.12.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 03.12.1977-04.12.1977 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 27.11.1979-04.03.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 03.11.1973-20.05.1974 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 04.11.1975-16.05.1976 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois | 31.12.2020-31.01.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 16.11.1976-30.03.1977 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                      | hns002d0 | cm    | Jour | 08.11.1977-29.05.1978 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 04.12.1973-03.01.1974 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour | 05.11.1974-19.05.1975 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                      | hns002d0 | cm    | Jour | 14.11.1976-30.05.1977 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour | 02.11.1978-29.05.1979 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                     | hns005d0 | cm    | Jour | 04.11.1978-17.01.1979 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                      | hns003d0 | cm    | Jour | 02.11.1973-20.05.1974 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                     | hns005d0 | cm    | Jour | 17.11.1976-05.03.1977 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h                      | hns002d0 | cm    | Jour | 01.11.1978-29.05.1979 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour | 30.05.1977-30.05.1977 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h                     | hns005d0 | cm    | Jour | 10.11.1973-22.04.1974 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h                    | hns010d0 | cm    | Jour | 09.02.1975-01.05.1975 |

|       |     |  |          |       |       |                       |
|-------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h  | hns005d0 | cm    | Jour  | 05.11.1975-16.05.1976 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC                                 | hto000mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.05.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.01.2012-31.03.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h   | hns004d0 | cm    | Jour  | 03.01.1971-09.05.1971 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h   | hns002d0 | cm    | Jour  | 01.01.1971-30.05.1971 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h   | hns002d0 | cm    | Jour  | 25.11.1972-26.05.1973 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h  | hns005d0 | cm    | Jour  | 28.11.1972-15.05.1973 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h   | hns003d0 | cm    | Jour  | 26.11.1972-26.05.1973 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h  | hns005d0 | cm    | Jour  | 04.01.1971-09.05.1971 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h   | hns010d0 | cm    | Jour  | 09.01.1971-14.04.1971 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h   | hns002d0 | cm    | Jour  | 01.11.1971-30.05.1972 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h   | hns003d0 | cm    | Jour  | 02.01.1971-30.05.1971 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h   | hns004d0 | cm    | Jour  | 03.11.1971-30.05.1972 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours - 240 h   | hns010d0 | cm    | Jour  | 17.12.1972-12.01.1973 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours - 120 h  | hns005d0 | cm    | Jour  | 04.11.1971-03.05.1972 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h   | hns004d0 | cm    | Jour  | 27.11.1972-26.05.1973 |
| Jussy | 466 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois  | 30.09.2004-30.09.2004 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                          | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2021-31.01.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                           | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.2021-31.01.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 31.01.2021-28.02.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 31.01.2021-28.02.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                           | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.2021-31.01.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.01.2021-28.02.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois                                    | hns002mx | cm    | Mois  | 31.01.2021-28.02.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois                                    | hns003mx | cm    | Mois  | 31.01.2021-28.02.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois                           | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.2021-31.01.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                           | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.2021-31.01.2021 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                                       | rre010mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année                             | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 30.11.2013-31.12.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois                                    | hns004mx | cm    | Mois  | 31.01.2015-31.03.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 31.01.2015-31.03.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois                                    | hns005mx | cm    | Mois  | 30.11.2020-30.11.2020 |
| Jussy | 466 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme | rreabsmv | mm    | Mois  | 31.05.2004-31.05.2004 |

|       |     |   |          |       |             |                       |
|-------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                 | rre004mx | mm    | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.08.2013-30.09.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant    | hns000d0 | cm    | Jour        | 01.11.1975-30.05.1976 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                | hto000d0 | cm    | Jour        | 29.11.1973-30.11.1973 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; moyenne annuelle  | hto000y0 | cm    | Année       | 31.12.2015-31.12.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois        | 30.11.2018-30.11.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; moyenne annuelle  | hto000y0 | cm    | Année       | 31.12.2011-31.12.2011 |
| Jussy | 466 | SYNOP: Hauteur de neige   | hto000sw | cm    | Dix minutes | 11.12.2012-16.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois        | 31.01.2012-31.01.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.01.2012-31.01.2012 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                 | rre003mx | mm    | Mois        | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois        | 31.03.2020-31.05.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours - 96 h                      | hns004d0 | cm    | Jour        | 03.01.2012-14.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois        | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant    | hns000d0 | cm    | Jour        | 31.10.1976-30.05.1977 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                | hto000d0 | cm    | Jour        | 01.01.2012-15.05.2022 |
| Jussy | 466 | SYNOP: Épaisseur de la neige fraîche                                      | hns000sw | cm    | Dix minutes | 11.12.2012-16.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois        | 30.06.2012-30.06.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 30.06.2017-30.06.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 30.06.2013-30.06.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois        | 31.01.2015-31.03.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois        | 30.11.2018-30.11.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois        | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois        | 31.01.2012-31.01.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières              | hns000m0 | cm    | Mois        | 30.11.2014-31.03.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois            | hns000mx | cm    | Mois        | 30.09.2016-28.02.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois        | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois        | 31.03.2020-31.03.2020 |



|       |     |   |          |       |       |                       |
|-------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2013-30.11.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Jussy | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm           | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année              | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                                | hto000d0 | cm    | Jour  | 07.02.1974-28.02.1974 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.06.2012-30.06.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année         | hns000yx | cm    | Année | 31.12.2011-31.12.2011 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.2018-31.10.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2013-30.11.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 30.04.2021-30.06.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois  | 30.04.2021-30.06.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 30.04.2021-30.06.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 30.04.2021-30.06.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.2021-30.06.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum de l'année | hti002yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum de l'année          | hns004yx | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme annuelle des mesures journalières               | hns000y0 | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois | hti000mx | Datum | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois   | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois    | hti004mx | Datum | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois             | hns005mx | cm    | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois             | hns004mx | cm    | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois             | hns002mx | cm    | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois    | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois    | hti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois             | hns003mx | cm    | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                    | hns010mx | cm    | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois    | hti003mx | Datum | Mois  | 31.10.2021-30.11.2021 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum de l'année          | hns002yx | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale de l'année         | hns000yx | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |

|       |     |  |          |       |       |                       |
|-------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum de l'année                                      | hti004yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année                                   | hti000yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010yv | No    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois  | hns003mx | cm    | Mois  | 31.01.2022-31.01.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois  | hns004mx | cm    | Mois  | 31.01.2022-31.01.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 31.01.2022-31.01.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois   | hns000mx | cm    | Mois  | 31.01.2022-28.02.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum de l'année   | hns003yx | cm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum de l'année                                      | hti003yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.01.2022-28.02.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois  | hns005mx | cm    | Mois  | 31.01.2022-31.01.2022 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC   | hto000mx | cm    | Mois  | 31.01.2022-28.02.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.09.2017-31.03.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois  | hns004mx | cm    | Mois  | 31.03.2018-31.03.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois  | 31.10.2015-31.10.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois  | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.09.2015-31.05.2016 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC   | hto000mx | cm    | Mois  | 30.04.2017-30.06.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours - 48 h   | hns002d0 | cm    | Jour  | 01.01.2012-14.05.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois  | hns003mx | cm    | Mois  | 31.12.2015-31.03.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois  | hns005mx | cm    | Mois  | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois  | hti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2013-30.11.2013 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année  | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.11.2013-30.06.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant   | hns000d0 | cm    | Jour  | 31.10.1980-30.12.1980 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 30.06.2017-30.06.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                      | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.2014-31.01.2015 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC   | hto000mx | cm    | Mois  | 31.08.2013-30.09.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 31.01.2019-31.01.2019 |
| Jussy | 466 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |

|       |     |   |          |       |       |                       |
|-------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                                      | hns000d0 | cm    | Jour  | 31.10.1971-30.05.1972 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC  | hto000d0 | cm    | Jour  | 16.02.1971-16.02.1971 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC  | hto000d0 | cm    | Jour  | 29.03.1977-10.04.1977 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois  | 31.10.2017-30.11.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2019-31.01.2019 |
| Jussy | 466 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                             | rre150d0 | mm    | Jour  | 30.09.1900-14.05.2022 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières  | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.07.2018-31.08.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                                      | hns000d0 | cm    | Jour  | 01.11.1974-27.05.1975 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois  | 30.09.2017-31.03.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois  | hns000mx | cm    | Mois  | 30.11.2013-30.06.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois  | 30.06.2014-30.06.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois  | hns010mx | cm    | Mois  | 30.09.2020-30.09.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale de l'année                                | hti000yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2011 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année  | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant                                      | hns000d0 | cm    | Jour  | 31.12.1970-30.05.1971 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois  | 31.08.2013-30.09.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                   | hti000mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 10 jours, date du maximum du mois                                     | hti010mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | précipitations; écart du nombre de jours du mois avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010mv | No    | Mois  | 31.12.1980-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois  | 30.09.2020-30.09.2020 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois  | 31.10.2018-30.11.2018 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois  | 31.01.2019-30.04.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois   | hns002mx | cm    | Mois  | 31.03.2014-30.04.2014 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois                                      | hti002mx | Datum | Mois  | 31.12.2011-31.01.2012 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC  | hto000mx | cm    | Mois  | 31.12.2011-30.06.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois  | hns000mx | cm    | Mois  | 30.09.2017-31.03.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois   | hns005mx | cm    | Mois  | 31.08.2013-31.08.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois  | hns010mx | cm    | Mois  | 30.06.2013-30.06.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours, date du maximum du mois                                      | hti005mx | Datum | Mois  | 31.01.2019-31.01.2019 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC  | hto000d0 | cm    | Jour  | 05.11.1980-22.12.1980 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; moyenne mensuelle   | hto000m0 | cm    | Mois  | 31.12.2011-31.03.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois                                      | hti003mx | Datum | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |

|       |     |  |          |       |       |                       |
|-------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm  | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; écart du nombre de jours de l'année avec précipitations >=1.0 mm par rapport à la valeur norme | rsd010yv | No    | Année | 31.12.1980-31.12.2018 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année   | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1900-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC   | hto000mx | cm    | Mois  | 30.09.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois   | hns000mx | cm    | Mois  | 31.08.2013-30.09.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 31.12.2011-30.04.2012 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois   | hti002mx | Datum | Mois  | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours, date du maximum du mois   | hti004mx | Datum | Mois  | 31.01.2015-31.01.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.09.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.11.2014-31.03.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.09.2015-31.05.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois   | hns010mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC   | hto000d0 | cm    | Jour  | 06.12.1977-12.04.1978 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme journalière maximale du mois   | hns000mx | cm    | Mois  | 30.04.2017-30.06.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 30.11.2013-31.12.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 30.11.2018-30.11.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois  | hns004mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois  | hns005mx | cm    | Mois  | 31.03.2018-31.03.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; date de la somme journalière maximale du mois                                      | hti000mx | Datum | Mois  | 31.12.2011-31.01.2012 |
| Jussy | 466 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; écart absolu de la somme mensuelle conventionnelle par rapport à la valeur norme               | rreabsmv | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | précipitations; rapport de la somme annuelle conventionnelle à la valeur norme                                 | rre150yv | %     | Année | 31.12.1980-31.12.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois  | hns003mx | cm    | Mois  | 30.11.2013-31.12.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois  | hns003mx | cm    | Mois  | 30.09.2020-30.09.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois  | hns004mx | cm    | Mois  | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy | 466 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois  | rti005mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières   | hns000m0 | cm    | Mois  | 30.09.2012-28.02.2013 |
| Jussy | 466 | Hauteur de neige; moyenne mensuelle  | hto000m0 | cm    | Mois  | 31.05.2013-30.06.2015 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 30.04.2017-30.04.2017 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours maximum du mois  | hns002mx | cm    | Mois  | 30.11.2020-30.11.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois  | hns003mx | cm    | Mois  | 30.06.2013-30.06.2013 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois  | hns003mx | cm    | Mois  | 31.07.2018-31.07.2018 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois  | hns003mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois  | hns004mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |
| Jussy | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois  | hns005mx | cm    | Mois  | 30.09.2016-31.10.2016 |

|               |     |   |          |       |       |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                  | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois           | hns005mx | cm    | Mois  | 30.06.2017-30.06.2017 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 5 jours maximum du mois           | hns005mx | cm    | Mois  | 31.03.2020-31.03.2020 |
| Jussy         | 466 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy         | 466 | Hauteur de neige; maximum annuel des mesures matinales de 6 UTC         | hto000yx | cm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige; somme sur 10 jours maximum du mois                  | hns010mx | cm    | Mois  | 31.12.2012-28.02.2013 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant  | hns000d0 | cm    | Jour  | 31.10.1977-29.05.1978 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours maximum du mois           | hns003mx | cm    | Mois  | 31.03.2014-30.04.2014 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois           | hns004mx | cm    | Mois  | 31.08.2013-31.08.2013 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige; somme mensuelle des mesures journalières            | hns000m0 | cm    | Mois  | 31.07.2019-31.07.2019 |
| Jussy         | 466 | Hauteur de neige; maximum mensuel des mesures matinales de 6 UTC        | hto000mx | cm    | Mois  | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                    | hns003d0 | cm    | Jour  | 10.12.2008-10.12.2008 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 4 jours maximum du mois           | hns004mx | cm    | Mois  | 30.06.2013-30.06.2013 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours, date du maximum du mois  | hti003mx | Datum | Mois  | 31.12.2015-29.02.2016 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige; somme journalière de 6 UTC - 6 UTC du jour suivant  | hns000d0 | cm    | Jour  | 31.10.1978-29.05.1979 |
| Jussy         | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                              | hto000d0 | cm    | Jour  | 27.01.1973-03.04.1973 |
| Jussy         | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                              | hto000d0 | cm    | Jour  | 29.11.1978-23.02.1979 |
| Jussy         | 466 | Hauteur de neige; mesure matinale de 6 UTC                              | hto000d0 | cm    | Jour  | 20.12.1979-14.03.1980 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 3 jours - 72 h                    | hns003d0 | cm    | Jour  | 02.01.2012-14.05.2022 |
| Jussy         | 466 | Épaisseur de neige fraîche; somme sur 2 jours, date du maximum du mois  | hti002mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-28.02.2013 |
| Jussy         | 466 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.09.1900-31.03.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                     | uti200mn | Datum | Mois  | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.07.2018-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.12.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                       | fhh010mx | m/s   | Mois  | 30.09.2018-31.10.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu2010m0 | kt    | Mois  | 31.01.2016-31.05.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois  | 30.06.2005-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures | flk006ix | m/s   | Heure | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | flk010h1 | m/s   | Heure | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                | ure200mn | %     | Mois  | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.08.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | flktimm1 | Datum | Mois  | 31.12.2019-31.03.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne du jour (6 UTC à 18 UTC)     | tre200j0 | °C    | Jour  | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle     | tnd25xm0 | No    | Mois  | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum annuel absolu                | tre200yn | °C    | Année | 31.12.2017-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                | ure200mn | %     | Mois  | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.07.2019-30.04.2020 |

|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                                 | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.07.2016-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                                     | fu2010d0 | kt    | Jour        | 31.12.1997-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                                 | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; maximum journalier                       | ure200dx | %     | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois                 | rti002mx | Datum | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                         | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.2004-31.12.2006 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle                 | tnd00xm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                          | ure200mn | %     | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                         | tre200mn | °C    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC             | u18200ds | %     | Jour        | 28.06.2021-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                        | rre010mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                    | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.04.2004-30.04.2005 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                               | d18010dz | °     | Jour        | 23.06.2020-26.04.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.05.1998-28.02.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                          | fk1002i1 | m/s   | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | degrés jours (HGT12/20)   | xno000d0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h            | rre004d0 | mm    | Jour        | 31.12.2017-23.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)           | rhg150dx | mm    | Jour        | 19.12.2018-22.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                                 | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                                 | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.07.2016-31.08.2017 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.07.2010-30.09.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                                    | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 30.11.2002-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de refroidissement (CDD)  | xcd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle  | xno000m0 | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                         | tre200mn | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                         | tre200mx | °C    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu2010m0 | kt    | Mois        | 30.04.1999-31.05.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2008-31.12.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2004-31.12.2006 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle           | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                               | uti200mn | Datum | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers       | tre2dymn | °C    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée | tre2desd | °C    | Dix minutes | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                         | tre200mx | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |

|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois          | rti010mx | Datum | Mois        | 31.12.2017-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois               | rti150mx | Datum | Mois        | 31.08.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois               | rti150mx | Datum | Mois        | 30.09.2018-30.11.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                   | rre150hx | mm    | Heure       | 31.12.2017-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.07.2010-30.09.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                             | fkld3m0  | No    | Mois        | 30.11.2002-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                              | fkld2m0  | No    | Mois        | 31.01.2016-31.05.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fkld10y0 | m/s   | Année       | 31.12.2018-31.12.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fkld10m1 | m/s   | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fkld10m1 | m/s   | Mois        | 31.01.2011-31.08.2014 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle            | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                   | tre200mx | °C    | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                     | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 19.12.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fkld1y0  | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2012 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                             | fkld3m0  | No    | Mois        | 31.07.2016-31.08.2017 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                             | fkld3m0  | No    | Mois        | 31.07.2015-31.08.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu           | tre2timn | Datum | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année                | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 6 heures                                      | rre006i0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | fkld3y0  | No    | Année       | 31.12.2002-31.12.2008 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                              | fkld1m0  | No    | Mois        | 31.07.2016-31.08.2017 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fkld10m1 | m/s   | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chauffage; somme mensuelle   | xdy0ndm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                         | uti200mn | Datum | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx | °C    | Mois        | 31.05.2018-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                   | tre200mx | °C    | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum du jour (6 UTC à 18 UTC)         | tre200jx | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                   | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                   | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm             | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)                | rh150dx  | mm    | Jour        | 31.12.2017-22.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.07.2016-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                   | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                              | fkld2m0  | No    | Mois        | 30.11.2002-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                              | fkld1m0  | No    | Mois        | 31.01.2016-31.05.2016 |

|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | flk010m0 | m/s   | Mois        | 31.12.1997-31.03.1998 |
| Jussy Bestand | 497 | chill température; valeur instantanée                                   | xchills0 | °C    | Dix minutes | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                     | uti200mn | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.01.2011-31.08.2014 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                          | flknd1m0 | No    | Mois        | 31.10.2014-31.05.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                | fu2002i1 | kt    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière                  | tre200d0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                       | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures | fu2006ix | kt    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | flk010y1 | m/s   | Année       | 31.12.2002-31.12.2013 |
| Jussy Bestand | 497 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne horaire                        | pva200h0 | hPa   | Heure       | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 24 heures                                 | rre024i0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                              | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | flknd3m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | flknd3m0 | No    | Mois        | 31.10.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière            | ure200d0 | %     | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.09.2018-30.11.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                       | fhh010dx | m/s   | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 30.11.2015-30.11.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.12.1999-29.02.2000 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | flk010m0 | m/s   | Mois        | 31.07.1999-31.10.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure       | 03.01.2018-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.11.2002-29.02.2004 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.12.1997-31.03.1998 |
| Jussy Bestand | 497 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                | xno000m0 | °C    | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu       | tre2timn | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum horaire                      | tre200hn | °C    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fu3010d0 | km/h  | Jour        | 31.12.1997-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | flknd2m0 | No    | Mois        | 31.10.2017-31.03.2018 |



|               |     |  |          |       |             |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                   | fu2006i1 | kt    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                            | xcd000m0 | °C    | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; écart type                              | tre200sa | °C    | Dix minutes | 31.05.2000-24.11.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu          | tre2timx | Datum | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations, somme horaire  | rre150h0 | mm    | Heure       | 19.03.1997-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne horaire                   | ure200h0 | %     | Heure       | 18.03.1997-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum horaire                         | tre200hx | °C    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année               | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                  | rre004mx | mm    | Mois        | 31.07.2018-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                | fu2010m0 | kt    | Mois        | 30.04.2000-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC       | u06200ds | %     | Jour        | 31.12.2017-21.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu          | tre2timx | Datum | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | fk1nd3y0 | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2012 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 30.06.2005-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 30.04.1999-31.05.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                              | fk1010d0 | m/s   | Jour        | 31.12.1997-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; écart type                        | ure200ha | %     | Heure       | 06.02.2011-24.11.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 48 heures                                    | rre048i0 | mm    | Heure       | 02.01.2018-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                  | rre002mx | mm    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm            | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.04.2004-30.04.2005 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle           | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                  | tre200mn | °C    | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)        | tre200jn | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois          | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm           | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.07.1999-31.10.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                             | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.07.2010-31.08.2014 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                 | fk1010y0 | m/s   | Année       | 31.12.2000-31.12.2008 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers | tre2dyyn | °C    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm             | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.01.2011-31.08.2014 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                               | fk1010d1 | m/s   | Jour        | 09.11.2002-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                   | fu3010y1 | km/h  | Année       | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu          | tre2timx | Datum | Mois        | 31.12.2021-28.02.2022 |

|               |     |   |          |       |      |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | flk010m1 | m/s   | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu               | tre200mn | °C    | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                       | fhh010mx | m/s   | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                | ure200mn | %     | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu       | tre2timn | Datum | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                     | uti200mn | Datum | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu               | tre200mx | °C    | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | flktimm1 | Datum | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois | 31.12.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle | tnd30xm0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle     | tnd25xm0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle        | tnd00nm0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                         | xcd000m0 | °C    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chauffage; somme mensuelle                                     | xdy0ndm0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                          | flknd1m0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | flknd2m0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle       | tnd00xm0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | flknd3m0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle     | tnd25xm0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                | xno000m0 | °C    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                          | flknd1m0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chauffage; somme mensuelle                                     | xdy0ndm0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle        | tnd00nm0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | nuits tropicales; somme mensuelle                                       | tnd20nm0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle       | tnd00xm0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                         | xcd000m0 | °C    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | flknd2m0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle | tnd30xm0 | No    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | flk010m1 | m/s   | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | flktimm1 | Datum | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu               | tre200mn | °C    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                | ure200mn | %     | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                     | uti200mn | Datum | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu       | tre2timx | Datum | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu               | tre200mx | °C    | Mois | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                | xno000m0 | °C    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | nuits tropicales; somme mensuelle                                       | tnd20nm0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | flknd3m0 | No    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle                    | tre200m0 | °C    | Mois | 30.11.2021-28.02.2022 |

|               |     |   |           |       |       |                       |
|---------------|-----|---|-----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers | tre2dymn  | °C    | Mois  | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0  | kt    | Mois  | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle                  | ure200m0  | %     | Mois  | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                          | pva200m0  | hPa   | Mois  | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx  | °C    | Mois  | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | flk010m0  | m/s   | Mois  | 30.11.2021-28.02.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire maximale du mois                              | rh150mx   | mm    | Mois  | 30.09.2018-31.10.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois          | rre150mx  | mm    | Mois  | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu3010m1  | km/h  | Mois  | 31.07.2016-31.08.2017 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu3010y0  | km/h  | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                   | fu2010h0  | kt    | Heure | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | flktimm1  | Datum | Mois  | 31.10.2014-30.04.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                          | pva200m0  | hPa   | Mois  | 31.12.2018-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu           | tre2timn  | Datum | Mois  | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu           | tre2timx  | Datum | Mois  | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour                  | rhhtimdx  | Datum | Jour  | 31.12.2017-18.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois        | rzztimmx  | Datum | Mois  | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm             | rsd030m0  | No    | Mois  | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                    | fu3010y1  | km/h  | Année | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu2010m1  | kt    | Mois  | 30.11.2002-29.02.2004 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                       | flktimd1  | Datum | Jour  | 24.06.2020-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                              | flk1nd1m0 | No    | Mois  | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | flk010m0  | m/s   | Mois  | 31.05.2018-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                    | ure200mn  | %     | Mois  | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm              | rsd300m0  | No    | Mois  | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                   | rhhtimmx  | Datum | Mois  | 31.12.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | flktimm1  | Datum | Mois  | 30.09.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | flktimm1  | Datum | Mois  | 30.06.2005-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                   | flk012i1  | m/s   | Heure | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                   | tre200mn  | °C    | Mois  | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois           | rti002mx  | Datum | Mois  | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                   | rhhtimmx  | Datum | Mois  | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)     | rzz150dx  | mm    | Jour  | 31.12.2017-22.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu2010y0  | kt    | Année | 31.12.2004-31.12.2006 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; moyenne journalière                                      | dkl010d0  | °     | Jour  | 24.06.2020-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle                  | ure200m0  | %     | Mois  | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                   | rre150n0  | mm    | Jour  | 31.12.2017-21.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | flk010m1  | m/s   | Mois  | 31.01.2016-31.05.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière                        | pva200d0  | hPa   | Jour  | 18.12.2018-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                    | xno000m0  | °C    | Mois  | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                         | uti200mn  | Datum | Mois  | 30.09.2018-31.03.2019 |

|               |     |   |           |                  |             |                       |
|---------------|-----|---|-----------|------------------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée                         | tde200s0  | °C               | Dix minutes | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx  | mm               | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx  | mm               | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1  | km/h             | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx  | mm               | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | Rayonnement photosynthétique active                                     | opd000z0  | micro-mol/m²/sec | Dix minutes | 18.03.1997-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1  | km/h             | Mois        | 30.06.2005-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                              | fu3010y0  | km/h             | Année       | 31.12.2010-31.12.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | fu3010y1  | km/h             | Année       | 31.12.2004-31.12.2006 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu2010m0  | kt               | Mois        | 31.05.1998-28.02.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | fkld2m0   | No               | Mois        | 31.07.2010-31.08.2014 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | fkld2m0   | No               | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fkld010m1 | m/s              | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; moyenne horaire                                      | dkld010h0 | °                | Heure       | 22.06.2020-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chauffage; somme mensuelle                                     | xdy0ndm0  | No               | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu       | tre2timn  | Datum            | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu       | tre2timx  | Datum            | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx  | Datum            | Mois        | 31.05.2018-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0  | No               | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx  | Datum            | Mois        | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1  | km/h             | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0  | km/h             | Mois        | 31.07.1999-31.10.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0  | km/h             | Mois        | 30.04.1999-31.05.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC          | t06200ds  | °C               | Jour        | 31.12.2017-21.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu       | tre2timn  | Datum            | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx  | mm               | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0  | mm               | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx  | Datum            | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | fu2010y1  | kt               | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | fkltimm1  | Datum            | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | fkltimm1  | Datum            | Mois        | 31.10.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle       | tnd00xm0  | No               | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx  | Datum            | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | fu3010y1  | km/h             | Année       | 31.12.2008-31.12.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1  | kt               | Mois        | 31.08.2015-31.08.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures | fu2002ix  | kt               | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fkld010m1 | m/s              | Mois        | 31.08.2015-31.08.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; écart type, moyen 10 minutes   | ure200za  | %                | Dix minutes | 29.05.2013-24.11.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                         | xcd000m0  | °C               | Mois        | 31.05.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle        | tnd00nm0  | No               | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                | xno000m0  | °C               | Mois        | 31.05.2018-31.05.2019 |

|               |     |   |           |       |             |                       |
|---------------|-----|---|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | jours de chauffage; somme mensuelle   | xdy0ndm0  | No    | Mois        | 31.05.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; moyenne horaire  | tps200h0  | °C    | Heure       | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx  | Datum | Mois        | 31.07.2018-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                       | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                                 | flkld3m0  | No    | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                      | flkl010y0 | m/s   | Année       | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                               | rhhl50yx  | mm    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0  | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                       | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                       | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.10.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                           | flkltimd1 | Datum | Jour        | 31.12.2017-16.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                               | flkltimm1 | Datum | Mois        | 30.09.2012-30.06.2014 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC           | u18200ds  | %     | Jour        | 31.12.2017-26.04.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC           | u12200ds  | %     | Jour        | 31.12.2017-21.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures        | flkl012ix | m/s   | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée horaire                   | tre200hs  | °C    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | nuits tropicales; somme mensuelle   | tnd20nm0  | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers     | tre2dymn  | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                       | tre200mn  | °C    | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx  | mm    | Mois        | 30.09.2018-30.11.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                               | fhh010mx  | m/s   | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                              | d06010dz  | °     | Jour        | 24.06.2020-21.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                               | flkltimm1 | Datum | Mois        | 31.07.2016-30.06.2017 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                       | flkl010m1 | m/s   | Mois        | 31.10.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée                     | ure200s0  | %     | Dix minutes | 29.05.2013-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx  | mm    | Mois        | 31.05.2018-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h        | rre010d0  | mm    | Jour        | 31.12.2017-23.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0  | No    | Mois        | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0  | No    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                | rti150yx  | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0  | mm    | Jour        | 31.12.2017-22.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0  | mm    | Jour        | 31.12.2017-21.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                       | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.01.2016-31.05.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                      | fu2010y0  | kt    | Année       | 31.12.2010-31.12.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                                 | flkld3m0  | No    | Mois        | 31.01.2016-31.05.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC                 | t18200ds  | °C    | Jour        | 28.06.2021-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année                    | rhhtimyx  | Datum | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0  | No    | Mois        | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                     | fu2010m0  | kt    | Mois        | 31.12.1997-31.03.1998 |

|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)  | fkInd2m0 | No    | Mois        | 31.10.2014-31.05.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel)   | tre200n0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne annuelle   | pva200y0 | hPa   | Année       | 31.12.2018-31.12.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois   | rre005mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois   | rre002mx | mm    | Mois        | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                                   | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire maximale du mois  | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)  | fkInd2m0 | No    | Mois        | 31.07.2016-31.08.2017 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)  | fkInd1m0 | No    | Mois        | 31.10.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum journalier                                       | ure200dn | %     | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu   | tre200mn | °C    | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu   | tre200mn | °C    | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum de la nuit (18 UTC jour précédent à 6 UTC jour actuel) | tre200nn | °C    | Jour        | 31.12.2017-21.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | Tension batterie 1; moyenne   | ypowu1s0 | V     | Dix minutes | 31.05.2000-23.11.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                                     | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC   | d12010dz | °     | Jour        | 23.06.2020-21.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | fkI010y0 | m/s   | Année       | 31.12.2010-31.12.2013 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.05.2020-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fkI010m0 | m/s   | Mois        | 31.07.2016-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | nuits tropicales; somme mensuelle   | tnd20nm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel  | ure200mn | %     | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu                                 | tre2timx | Datum | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle  | tre200m0 | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée   | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 18.03.1997-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année                              | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h                            | rre002d0 | mm    | Jour        | 31.12.2017-22.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois   | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.09.2018-31.10.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.07.2016-31.08.2017 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)   | fkInd2y0 | No    | Année       | 31.12.2002-31.12.2008 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.01.2011-31.07.2012 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fkI010m0 | m/s   | Mois        | 31.05.1998-28.02.1999 |
| Jussy Bestand | 497 | température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée                 | tps200s0 | °C    | Dix minutes | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum annuel absolu                                  | tre2tiyx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne horaire  | tre200h0 | °C    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois                                 | rti004mx | Datum | Mois        | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois                                 | rti003mx | Datum | Mois        | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                                   | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.08.2015-31.08.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne annuelle   | ure200y0 | %     | Année       | 31.12.2018-31.12.2019 |

|               |     |   |           |       |             |                       |
|---------------|-----|---|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx  | °C    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année               | rre010yx  | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour       | rzztimdx  | Datum | Jour        | 31.12.2017-18.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire maximale du mois                              | rh150mx   | mm    | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                     | rre150z0  | mm    | Dix minutes | 29.05.2013-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0  | kt    | Mois        | 31.05.2018-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu2010m1  | kt    | Mois        | 31.10.2014-30.04.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)                                   | xhd000d0  | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers | tre2dymn  | °C    | Mois        | 31.05.2018-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                   | tre200mx  | °C    | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois        | rzztimmx  | Datum | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                   | rhhtimmx  | Datum | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu2010y0  | kt    | Année       | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fkld2y0   | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2012 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum   | fkld010z1 | m/s   | Dix minutes | 09.11.2002-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu3010y0  | km/h  | Année       | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu3010m0  | km/h  | Mois        | 31.01.2016-31.05.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                              | fkld1m0   | No    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fkld010m0 | m/s   | Mois        | 30.11.2015-30.11.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fkld010m0 | m/s   | Mois        | 30.04.2000-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée                         | pva200s0  | hPa   | Dix minutes | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu           | tre2timn  | Datum | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois          | rre150mx  | mm    | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0  | kt    | Mois        | 30.11.2015-30.11.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                             | fkld3m0   | No    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures    | fu2012ix  | kt    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel                            | fkltimy1  | Datum | Année       | 31.12.2002-31.12.2013 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | fkltimm1  | Datum | Mois        | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée horaire                     | tde200hs  | °C    | Heure       | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle     | tnd30xm0  | No    | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum annuel absolu            | tre2tiyn  | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx  | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.10.2014-30.04.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu2010y0  | kt    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                              | fkld2m0   | No    | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                    | fkld010y1 | m/s   | Année       | 31.12.2015-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC       | u24200ds  | %     | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |

|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | nuits tropicales; somme mensuelle                                       | tnd20nm0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.05.2018-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 31.07.2015-31.08.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chauffage; somme mensuelle                                     | xdy0ndm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier                   | tre200dx | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                | fk1006i1 | m/s   | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée horaire     | ure200hs | %     | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle              | ure200m0 | %     | Mois        | 31.05.2018-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée              | uto200s0 | g/m³  | Dix minutes | 17.11.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle                    | tre200m0 | °C    | Mois        | 31.05.2018-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier                   | tre200dn | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour        | 31.12.2017-22.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                     | d24010dz | °     | Jour        | 23.06.2020-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                       | fk1nd1y0 | No    | Année       | 31.12.2002-31.12.2008 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                          | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                         | xcd000m0 | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu       | tre2timn | Datum | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour        | 31.12.2017-23.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0 | mm    | Jour        | 31.12.2017-23.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.12.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                       | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | fk1timm1 | Datum | Mois        | 30.04.2004-30.04.2005 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fk1010h0 | m/s   | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                               | dk1010z0 | °     | Dix minutes | 22.06.2020-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | nuits tropicales; somme mensuelle                                       | tnd20nm0 | No    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |



|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel   | uti200mn | Datum | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois                               | rti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-24.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.08.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu3010y1 | km/h  | Année       | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel  | fkltim1  | Datum | Année       | 31.12.2015-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC                                 | t18200ds | °C    | Jour        | 31.12.2017-26.04.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle                             | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                                       | tre200mx | °C    | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant) | tre200nx | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année                            | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.05.2019-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier  | fu2010d1 | kt    | Jour        | 09.11.2002-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)  | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.05.2010-31.05.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle                               | tnd00xm0 | No    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle                                | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel   | uti200mn | Datum | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum annuel   | ure200yn | %     | Année       | 31.12.2017-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC   | d18010dz | °     | Jour        | 28.06.2021-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire   | fu2010h1 | kt    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                                       | fu2012i1 | kt    | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.10.2014-30.04.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.07.2010-30.09.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC                                 | t24200ds | °C    | Jour        | 31.12.2017-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC                                 | t12200ds | °C    | Jour        | 31.12.2017-21.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel  | ure200mn | %     | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 30.04.2000-31.03.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum annuel absolu  | tre200yx | °C    | Année       | 31.12.2017-31.12.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air originale à 2 m du sol; valeur instantanée                                    | uor200s0 | %     | Dix minutes | 02.05.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                                       | rre003mx | mm    | Mois        | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)   | fk1nd3m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)  | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.07.2015-31.08.2015 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.01.2016-31.05.2016 |

|               |     |  |          |       |             |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | flk010m1 | m/s   | Mois        | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                | flk010m0 | m/s   | Mois        | 31.12.1999-29.02.2000 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                           | flk010z0 | m/s   | Dix minutes | 18.03.1997-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                            | xcd000m0 | °C    | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois          | rti002mx | Datum | Mois        | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                  | rre002mx | mm    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm            | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.06.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois         | rre150mx | mm    | Mois        | 31.01.2019-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                               | fu3010d1 | km/h  | Jour        | 09.11.2002-20.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 19.12.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                    | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 19.12.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                 | fu2010y0 | kt    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.01.2016-31.05.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle        | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                  | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire maximale du mois                             | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.12.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | direction du vent; 10-minutes value horaire                                | dkl010hz | °     | Heure       | 24.06.2020-22.04.2022 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                   | fu3010y1 | km/h  | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                | flk010m0 | m/s   | Mois        | 31.01.2016-31.05.2016 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu          | tre2timx | Datum | Mois        | 30.09.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu          | tre2timn | Datum | Mois        | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm             | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.07.2019-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.12.1999-29.02.2000 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | flk010m1 | m/s   | Mois        | 30.11.2002-29.02.2004 |
| Jussy Bestand | 497 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle        | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.07.2018-31.05.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle          | tnd00xm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand | 497 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                   | ure200mn | %     | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois          | rti004mx | Datum | Mois        | 31.07.2018-30.04.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)        | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.05.2018-31.05.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)        | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm            | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                          | fh010mx  | m/s   | Mois        | 31.12.2018-31.03.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                            | flknd3m0 | No    | Mois        | 31.07.2010-31.08.2014 |
| Jussy Bestand | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                  | flk010m1 | m/s   | Mois        | 30.04.2004-30.04.2005 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers | tre2dyxx | °C    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle                        | tre200y0 | °C    | Année       | 31.12.2018-31.12.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu          | tre2timx | Datum | Mois        | 31.12.2019-30.06.2020 |
| Jussy Bestand | 497 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                  | tre200mx | °C    | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois          | rti004mx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand | 497 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)    | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 19.12.2018-24.06.2020 |

|                |     |   |          |                  |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|------------------|-------------|-----------------------|
| Jussy Bestand  | 497 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm              | rsd700m0 | No               | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand  | 497 | Rayonnement photosynthétique active, écart type                             | opd000sa | micro-mol/m²/sec | Dix minutes | 31.05.2000-24.11.2018 |
| Jussy Bestand  | 497 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                           | fhh010mx | m/s              | Mois        | 31.10.2020-31.03.2021 |
| Jussy Bestand  | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu2010y0 | kt               | Année       | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Jussy Bestand  | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu2010m1 | kt               | Mois        | 31.10.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand  | 497 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                             | fkld3m0  | No               | Mois        | 31.10.2014-31.05.2015 |
| Jussy Bestand  | 497 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                              | fkld2m0  | No               | Mois        | 31.08.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand  | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | fkltimm1 | Datum            | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Jussy Bestand  | 497 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | fkltimm1 | Datum            | Mois        | 30.11.2002-29.02.2004 |
| Jussy Bestand  | 497 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures     | fk1002ix | m/s              | Heure       | 31.12.2017-22.04.2022 |
| Jussy Bestand  | 497 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois           | rti003mx | Datum            | Mois        | 31.12.2017-31.03.2018 |
| Jussy Bestand  | 497 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                | rre002yx | mm               | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Bestand  | 497 | rafale (intégration 1 s); maximum   | fu2010z1 | kt               | Dix minutes | 19.12.2018-22.04.2022 |
| Jussy Bestand  | 497 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu2010y0 | kt               | Année       | 31.12.2016-31.12.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                   | tre200mn | °C               | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                   | rre005mx | mm               | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)         | rre15jm0 | mm               | Mois        | 31.08.2020-30.09.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm               | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0 | kt               | Mois        | 29.02.2000-29.02.2000 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu2010m1 | kt               | Mois        | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                             | fkld3m0  | No               | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                    | xno000m0 | °C               | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                         | uti200mn | Datum            | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                                  | gre000z0 | W/m²             | Dix minutes | 31.05.2008-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm              | rsd300m0 | No               | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm             | rsd010m0 | No               | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                   | rre150j0 | mm               | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | Rayonnement photosynthétique active, écart type                             | opd000sa | micro-mol/m²/sec | Dix minutes | 31.05.2000-24.11.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0 | kt               | Mois        | 31.05.1999-30.06.1999 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                   | fk1010h1 | m/s              | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu           | tre2timn | Datum            | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne mensuelle                                       | gre000m0 | W/m²             | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année        | rti004yx | Datum            | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm             | rs1000m0 | No               | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                   | rre150hx | mm               | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu3010m0 | km/h             | Mois        | 31.05.2010-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0 | kt               | Mois        | 31.01.1998-31.03.1998 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                    | fu2002i1 | kt               | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière                        | pva200d0 | hPa              | Jour        | 18.12.2018-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx | °C               | Mois        | 30.04.2018-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                   | tre200mn | °C               | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |

|                |     |   |           |       |             |                       |
|----------------|-----|---|-----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu               | tre200mn  | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu               | tre200mx  | °C    | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum du jour (6 UTC à 18 UTC)     | tre200jx  | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx  | Datum | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx  | Datum | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0  | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0  | km/h  | Mois        | 29.02.2000-29.02.2000 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                              | fu2010y0  | kt    | Année       | 31.12.2010-31.12.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1  | kt    | Mois        | 30.04.2004-30.04.2005 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                       | fkld2y0   | No    | Année       | 31.12.2002-31.12.2008 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fkld010m1 | m/s   | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fkld010m0 | m/s   | Mois        | 30.09.1999-30.11.1999 |
| Jussy Freiland | 500 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme annuelle      | tnd25xy0  | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle              | ure200m0  | %     | Mois        | 31.12.2017-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx  | mm    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)            | rh150dx   | mm    | Jour        | 29.06.2021-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0  | mm    | Heure       | 30.06.2021-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx  | Datum | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0  | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx   | mm    | Mois        | 30.09.2020-30.09.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu3010z0  | km/h  | Dix minutes | 19.12.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                      | fkld3y0   | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | chill température; valeur instantanée                                   | xchills0  | °C    | Dix minutes | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum annuel absolu                | tre200yx  | °C    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois                | gre000mx  | W/m²  | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx  | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1  | kt    | Mois        | 30.06.2016-31.08.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | fkltimm1  | Datum | Mois        | 30.06.2016-31.08.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | fkltimm1  | Datum | Mois        | 31.10.2015-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fkld010m1 | m/s   | Mois        | 30.04.2004-30.04.2005 |
| Jussy Freiland | 500 | nuits tropicales; somme annuelle  | tnd20ny0  | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle | tnd30xm0  | No    | Mois        | 31.08.2018-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu       | tre2timx  | Datum | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière                                 | gre000d0  | W/m²  | Jour        | 30.12.2007-30.12.2007 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx  | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0  | mm    | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0  | mm    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0  | No    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0  | mm    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1  | km/h  | Mois        | 31.10.2014-31.08.2015 |

|                |     |   |          |       |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | flk010y0 | m/s   | Année       | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | flktimm1 | Datum | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC                           | u12200ds | %     | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle   | tre200y0 | °C    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum du jour (6 UTC à 18 UTC)                             | tre200jx | °C    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu3010y1 | km/h  | Année       | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | fu2010y0 | kt    | Année       | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                                       | fu2012i1 | kt    | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                         | fu2006ix | kt    | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | flktimm1 | Datum | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle                         | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne horaire  | pva200h0 | hPa   | Heure       | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne horaire  | tre200h0 | °C    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois  | gre000mx | W/m²  | Mois        | 31.08.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                                       | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                                | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)   | flknd3m0 | No    | Mois        | 31.10.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures  | fu2006i1 | kt    | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | flk010m1 | m/s   | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier  | flk010d1 | m/s   | Jour        | 10.11.2002-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel) | tre200n0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée               | tps200s0 | °C    | Dix minutes | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle                               | tnd00xm0 | No    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle                                | tnd00nm0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h                          | rre004d0 | mm    | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 30.11.2000-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; moyenne horaire  | dkl010h0 | °     | Heure       | 19.12.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers                     | tre2dymn | °C    | Mois        | 30.04.2018-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne horaire   | gre000h0 | W/m²  | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                                | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures                        | flk012ix | m/s   | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle                               | tnd00xm0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée               | tre2desd | °C    | Dix minutes | 19.02.2018-19.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 72 heures   | rre072i0 | mm    | Heure       | 03.01.2018-29.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |

|                |     |  |          |       |             |                       |
|----------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                 | fu3010y1 | km/h  | Année       | 31.12.2008-31.12.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fu2010d0 | kt    | Jour        | 06.01.1998-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix | kt    | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)                                | xhd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu        | tre2timn | Datum | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours; Heating Degree Day (HDD,US)                                | xhd000d0 | °C    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                    | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.08.2019-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                 | fu3010y1 | km/h  | Année       | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.05.1998-31.01.1999 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 30.06.2016-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                 | xno000m0 | °C    | Mois        | 30.04.2018-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum horaire                       | tre200hn | °C    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée              | ure200s0 | %     | Dix minutes | 29.05.2013-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                | tre200mx | °C    | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                   | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | fk1nd3m0 | No    | Mois        | 30.11.2002-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fk1002ix | m/s   | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle      | tnd25xm0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu                | tre200mn | °C    | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | Tension batteriess 1; moyenne  | ypowu1s0 | V     | Dix minutes | 31.05.2000-23.11.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.01.2019-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)  | rzz150dx | mm    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 19.12.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                               | fu2010y0 | kt    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fk1timm1 | Datum | Mois        | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme annuelle   | tnd30xy0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle        | tnd00xm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée                          | tde200s0 | °C    | Dix minutes | 19.02.2018-19.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année             | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois        | 31.08.2019-30.11.2019 |

|                |     |  |          |       |             |                       |
|----------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                              | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.12.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                      | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum  | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 19.12.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                              | fkld1y0  | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                      | fkld10m1 | m/s   | Mois        | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                    | fkld10m0 | m/s   | Mois        | 30.11.2000-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                            | uti200mn | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu              | tre2timx | Datum | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 72 heures  | rre072i0 | mm    | Heure       | 14.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle        | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                 | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                                | fkld3m0  | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                                 | fkld1m0  | No    | Mois        | 30.11.2002-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de refroidissement (CDD); somme annuelle                                 | xcd000y0 | °C    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                            | uti200mn | Datum | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                 | rsd700m0 | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                 | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                      | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                                 | fkld2m0  | No    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel                               | fkltim1  | Datum | Année       | 31.12.2002-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                              | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                              | fkltimm1 | Datum | Mois        | 30.06.2005-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée                            | pva200s0 | hPa   | Dix minutes | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; maximum journalier                    | ure200dx | %     | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | chill température; valeur instantanée  | xchills0 | °C    | Dix minutes | 19.02.2018-19.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière                   | ure200d0 | %     | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                                | fkld3m0  | No    | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                                 | fkld2m0  | No    | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                                 | fkld1m0  | No    | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                                     | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 31.05.2006-31.12.2007 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations, somme horaire  | rre150h0 | mm    | Heure       | 19.03.1997-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne horaire                       | ure200h0 | %     | Heure       | 18.03.1997-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne horaire  | gre000h0 | W/m²  | Heure       | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                      | rhhtimx  | Datum | Mois        | 31.08.2018-31.10.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                     | fkld10y0 | m/s   | Année       | 31.12.2010-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                      | fkld10m1 | m/s   | Mois        | 31.05.2010-31.07.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                       | fkld02i1 | m/s   | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle        | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; moyenne horaire | tps200h0 | °C    | Heure       | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h         | rre002d0 | mm    | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |

|                |     |   |          |       |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.08.2018-31.10.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                              | fu2010y0 | kt    | Année       | 31.12.2004-31.12.2006 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.06.2005-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | fk1nd3m0 | No    | Mois        | 30.06.2016-31.08.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC   | u18200ds | %     | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | nuits tropicales; somme mensuelle                                       | tnd20nm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.11.2002-29.02.2004 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 30.06.2005-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum annuel absolu                | tre200yn | °C    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée              | uto200s0 | g/m³  | Dix minutes | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle        | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.08.2018-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | Rayonnement UVB Kipp & Zonen; moyenné sur 10 min                        | ouib04z0 | mW/m² | Dix minutes | 13.02.2001-29.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 29.05.2013-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2004-31.12.2006 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                          | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.05.2010-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.01.1998-31.03.1998 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                | ure200mn | %     | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                              | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.05.1998-31.01.1999 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu       | tre2timx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum annuel                 | ure200yn | %     | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu               | tre200mn | °C    | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière                                 | gre000d0 | W/m²  | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                       | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.11.2002-29.02.2004 |



|                |     |   |          |       |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                                 | fkld2y0  | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fkld10m0 | m/s   | Mois        | 31.05.1998-31.01.1999 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des minima journaliers        | tre2dyyn | °C    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | différence température de l'air à 2 m du sol - point de rosée; valeur instantanée | tre2desd | °C    | Dix minutes | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier                             | tre200dx | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                         | rre150j0 | mm    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures          | fkld12ix | m/s   | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier                             | tre200dn | °C    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                             | fkltimd1 | Datum | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; maximum journalier                       | ure200dx | %     | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière   | gre000d0 | W/m²  | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                                       | rka150d0 | mm    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures          | fu2012ix | kt    | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière                            | tre200d0 | °C    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                         | rre150n0 | mm    | Jour        | 09.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                         | fkld12i1 | m/s   | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures           | fu2006ix | kt    | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                         | fu2012i1 | kt    | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; moyenne journalière  | dkld10d0 | °     | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                                      | fkld10d1 | m/s   | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                                | pva200m0 | hPa   | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers       | tre2dymx | °C    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne mensuelle   | gre000m0 | W/m²  | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers       | tre2dymn | °C    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle                              | tre200m0 | °C    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu2010m0 | kt    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fkld10m0 | m/s   | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle                        | ure200m0 | %     | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois                          | gre000mx | W/m²  | Mois        | 30.06.2021-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle  | xno000m0 | °C    | Mois        | 30.06.2021-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chauffage; somme mensuelle   | xdy0ndm0 | No    | Mois        | 30.06.2021-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                                   | xcd000m0 | °C    | Mois        | 30.06.2021-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                    | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois                | rre150mx | mm    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |

|                |     |   |           |       |       |                       |
|----------------|-----|---|-----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm       | rsd010m0  | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx  | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm       | rsd003m0  | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année         | rre010yx  | mm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année      | rti150yx  | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année  | rti002yx  | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année          | rre002yx  | mm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année | rre150yx  | mm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année          | rre003yx  | mm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année  | rti004yx  | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | nuits tropicales; somme mensuelle                                     | tnd20nm0  | No    | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu     | tre2timx  | Datum | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                             | fkI010m1  | m/s   | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu             | tre200mn  | °C    | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzztimmx  | Datum | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu     | tre2timn  | Datum | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                             | fu3010m1  | km/h  | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                             | fu2010m1  | kt    | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle     | tnd00xm0  | No    | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                   | uti200mn  | Datum | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois             | rrzz150mx | mm    | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm       | rs1000m0  | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle                                       | rre150m0  | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm        | rsd700m0  | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm       | rsd030m0  | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm      | rsd100m0  | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois              | gre000mx  | W/m²  | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                        | fkIInd1m0 | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois     | rti004mx  | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                     | fhh010mx  | m/s   | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx  | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois             | rre002mx  | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                             | fkI010m1  | m/s   | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx  | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                       | fkIInd3m0 | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu             | tre200mn  | °C    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                             | fu2010m1  | kt    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                       | xcd000m0  | °C    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois     | rti005mx  | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)   | rre15jm0  | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                        | rh150mx   | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                     | fkltim1   | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |

|                |     |   |          |       |       |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu           | tre2timx | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                    | xno000m0 | °C    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                              | fkld2m0  | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                   | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                   | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                   | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                   | tre200mx | °C    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois          | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle         | tnd25xm0 | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                   | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois        | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu3010m1 | km/h  | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                         | uti200mn | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle           | tnd00xm0 | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chauffage; somme mensuelle   | xdy0ndm0 | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                  | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | nuits tropicales; somme mensuelle   | tnd20nm0 | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu           | tre2timn | Datum | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                   | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle     | tnd30xm0 | No    | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                    | ure200mn | %     | Mois  | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année        | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année       | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx | °C    | Mois  | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers | tre2dymn | °C    | Mois  | 31.07.2021-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | fkltim1  | Datum | Mois  | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année        | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année                | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois           | rti002mx | Datum | Mois  | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                  | rre010mx | mm    | Mois  | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                   | rre150n0 | mm    | Jour  | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; 10-minutes value horaire                                 | dkl010hz | °     | Heure | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu3010y0 | km/h  | Année | 31.12.2010-31.12.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                    | fu3010y1 | km/h  | Année | 31.12.2012-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                    | fu3010y1 | km/h  | Année | 31.12.2004-31.12.2006 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                 | fu2010m0 | kt    | Mois  | 30.06.2016-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers | tre2dymx | °C    | Mois  | 31.08.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois        | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.04.2018-30.06.2018 |

|                |     |   |           |                  |             |                       |
|----------------|-----|---|-----------|------------------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu3010m0  | km/h             | Mois        | 30.06.2016-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)   | fkld3m0   | No               | Mois        | 31.05.2010-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkltimm1  | Datum            | Mois        | 30.11.2002-29.02.2004 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum journalier                                     | ure200dn  | %                | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | nuits tropicales; somme mensuelle   | tnd20nm0  | No               | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu                               | tre2timn  | Datum            | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air originale à 2 m du sol; valeur instantanée                                    | uor200s0  | %                | Dix minutes | 02.05.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel à 6 UTC jour suivant) | tre200nx  | °C               | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)                                    | rh150dx   | mm               | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures  | fkld06i1  | m/s              | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année   | rh150yx   | mm               | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois                               | rti005mx  | Datum            | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                                       | rre002mx  | mm               | Mois        | 29.02.2020-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                                  | rsd300m0  | No               | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                                | rsd100m0  | No               | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | Rayonnement photosynthétique active   | opd000z0  | micro-mol/m²/sec | Dix minutes | 18.03.1997-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)   | fkld1y0   | No               | Année       | 31.12.2002-31.12.2008 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes   | dkld010z0 | °                | Dix minutes | 18.03.1997-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; écart type, moyen 10 minutes                           | ure200za  | %                | Dix minutes | 29.05.2013-24.11.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel   | uti200mn  | Datum            | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel   | uti200mn  | Datum            | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois                               | rti004mx  | Datum            | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h                         | rre005d0  | mm               | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                                 | rsd010m0  | No               | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0  | mm               | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu3010m0  | km/h             | Mois        | 31.05.1999-30.06.1999 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle  | fu2010y0  | kt               | Année       | 31.12.2012-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu2010y1  | kt               | Année       | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)  | fkld1m0   | No               | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes  | fkld010z0 | m/s              | Dix minutes | 18.03.1997-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; valeur instantanée   | pva200s0  | hPa              | Dix minutes | 19.02.2018-19.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle                         | tnd30xm0  | No               | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne annuelle                                       | ure200y0  | %                | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année                                   | rre010yx  | mm               | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                                  | rsd300m0  | No               | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0  | mm               | Mois        | 31.08.2018-30.11.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; écart type   | dkld010za | °                | Dix minutes | 31.05.2000-24.11.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu3010m1  | km/h             | Mois        | 31.05.2010-31.07.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu3010m1  | km/h             | Mois        | 30.04.2004-30.04.2005 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel  | ure200mn  | %                | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois                              | rre150mx  | mm               | Mois        | 31.08.2018-30.11.2018 |

|                |     |   |          |       |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                                 | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                               | d18010dz | °     | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes   | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 19.12.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle               | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                          | ure200mn | %     | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée                                   | tde200s0 | °C    | Dix minutes | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                    | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.03.2021-31.03.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                         | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.03.2021-31.03.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                                 | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.03.2021-31.03.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle                  | tnd00nm0 | No    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                         | rre002mx | mm    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                   | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                     | rti150mx | Datum | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                     | rti150mx | Datum | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                                 | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                                      | fu2010d1 | kt    | Jour        | 10.11.2002-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 12 UTC                   | t12200ds | °C    | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée horaire                     | tre200hs | °C    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois                 | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rrztimmx | Datum | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                   | rsd001m0 | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                                 | fhh010mx | m/s   | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                                 | fhh010dx | m/s   | Jour        | 31.12.2017-27.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                       | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.05.2000-30.09.2000 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle                                   | xcd000m0 | °C    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température humide (température psychrométrique) à 2 m du sol; valeur instantanée | tps200s0 | °C    | Dix minutes | 19.02.2018-19.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle               | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois                 | rti002mx | Datum | Mois        | 29.02.2020-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                         | rre004mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                         | rre003mx | mm    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.10.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.10.2015-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de refroidissement (CDD)  | xcd000d0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chauffage; somme mensuelle   | xdy0ndm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative; date du minimum mensuel                               | uti200mn | Datum | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 48 heures   | rre048i0 | mm    | Heure       | 13.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                         | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.09.2020-30.09.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.10.2015-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière   | gre000d0 | W/m²  | Jour        | 30.01.2004-30.01.2004 |

|                |     |   |          |       |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois                              | rrztimmx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                                   | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)  | fkld1m0  | No    | Mois        | 30.06.2016-31.08.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fkld10y1 | m/s   | Année       | 31.12.2002-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme annuelle                                  | tnd00xy0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme annuelle                                   | tnd00ny0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chauffage; somme mensuelle   | xdy0ndm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum de la nuit (18 UTC jour précédent à 6 UTC jour actuel) | tre200nn | °C    | Jour        | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum journalier   | tre200dx | °C    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois  | rre010mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                               | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                                   | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire   | fu3010h1 | km/h  | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fkld10m1 | m/s   | Mois        | 30.11.2002-29.02.2004 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air absolue à 2 m du sol; valeur instantanée  | uto200s0 | g/m³  | Dix minutes | 19.02.2018-19.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée   | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 18.03.1997-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm   | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée horaire   | tde200hs | °C    | Heure       | 19.02.2018-19.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle                                  | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois   | rre002mx | mm    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois                                | rre150mx | mm    | Mois        | 31.01.2019-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.05.2010-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkltim1  | Datum | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle   | xcd000m0 | °C    | Mois        | 30.04.2018-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne annuelle   | pva200y0 | hPa   | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois   | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h                          | rre010d0 | mm    | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire   | fu2010h1 | kt    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu2010m0 | kt    | Mois        | 30.09.1999-30.11.1999 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée horaire                               | ure200hs | %     | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne du jour (6 UTC à 18 UTC)                               | tre200j0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu                                 | tre2timn | Datum | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu                                 | tre2timx | Datum | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour  | rhhtimdx | Datum | Jour        | 29.06.2021-06.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour                             | rrztimdx | Datum | Jour        | 31.12.2017-06.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois                                | rre150mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière   | fu3010d0 | km/h  | Jour        | 06.01.1998-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière   | fkld10d0 | m/s   | Jour        | 06.01.1998-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des maxima journaliers                       | tre2dymx | °C    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |

|                |     |   |          |       |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                          | fkld1m0  | No    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chauffage; somme annuelle                                      | xdy0ndy0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours (HGT12/20); somme mensuelle                                | xno000m0 | °C    | Mois        | 31.08.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                     | d24010dz | °     | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                | fu2010y1 | kt    | Année       | 31.12.2008-31.12.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.10.2014-31.08.2015 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu       | tre2timx | Datum | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                       | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.08.2018-31.10.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                              | fu3010y0 | km/h  | Année       | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Jussy Freiland | 500 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle       | tnd00xm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle        | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum annuel absolu        | tre2tiyn | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu       | tre2timn | Datum | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                | ure200mn | %     | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle     | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure       | 18.09.2021-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                            | fu3010d1 | km/h  | Jour        | 10.11.2002-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; moyenne journalière                                  | dkl010d0 | °     | Jour        | 18.12.2018-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                       | fkltimm1 | Datum | Mois        | 30.04.2004-30.04.2005 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum mensuel absolu               | tre200mn | °C    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 24 heures                                 | rre024i0 | mm    | Heure       | 11.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum journalier             | ure200dn | %     | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne journalière                    | pva200d0 | hPa   | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne du jour (6 UTC à 18 UTC)     | tre200j0 | °C    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rrztimmx | Datum | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.05.2010-31.07.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                              | fkld10y0 | m/s   | Année       | 31.12.2000-31.12.2008 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chaleur (température maximale >= 30 degrés C); somme mensuelle | tnd30xm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | Rayonnement UVB Kipp & Zonen; moyenné sur 10 min, écart type            | ouib04sa | mW/m² | Dix minutes | 31.05.2000-24.11.2018 |

|                |     |   |          |       |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois  | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.01.1998-31.03.1998 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle   | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.05.2000-30.09.2000 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel   | fkl10y1  | Datum | Mois        | 31.10.2014-31.08.2015 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel  | ure200mn | %     | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne de la nuit (17:40 jour précédent à 5:40 jour actuel) | tre200n0 | °C    | Jour        | 09.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm  | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)   | fk1nd3m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fk1010y1 | m/s   | Année       | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                         | fk1006ix | m/s   | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC                                  | t06200ds | °C    | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle  | pva200m0 | hPa   | Mois        | 31.12.2018-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum horaire  | tre200hx | °C    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 48 heures   | rre048i0 | mm    | Heure       | 02.01.2018-29.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année                            | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois                              | rre150mx | mm    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.06.2005-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire   | fu2010h0 | kt    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)  | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 30.06.2016-31.08.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)  | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.10.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures  | fk1006i1 | m/s   | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de refroidissement (CDD); somme mensuelle   | xcd000m0 | °C    | Mois        | 31.08.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 18 UTC                                 | t18200ds | °C    | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum   | fk1010z1 | m/s   | Dix minutes | 10.11.2002-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | nuits tropicales; somme mensuelle   | tnd20nm0 | No    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle                             | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.08.2018-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum journalier   | tre200dn | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois  | gre000mx | W/m²  | Mois        | 31.08.2018-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année                                    | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                                       | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.12.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                                   | rti150mx | Datum | Mois        | 31.01.2019-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures                         | fk1006ix | m/s   | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois                               | rti002mx | Datum | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                                       | rre003mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.05.2020 |



|                |     |   |          |       |             |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                   | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                  | fu2010y0 | kt    | Année       | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu2010m1 | kt    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                           | fkInd2y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fkInd1y0 | No    | Année       | 31.12.2010-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                           | fkltimm1 | Datum | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | nombre de jours d'été (température >= 25 degrés C); somme mensuelle         | tnd25xm0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers | tre2dymn | °C    | Mois        | 31.08.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)         | tre200jn | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 24 heures                                     | rre024i0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois           | rti005mx | Datum | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                              | rh150mx  | mm    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                          | d06010dz | °     | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                              | fkInd2m0 | No    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fkI010m1 | m/s   | Mois        | 30.06.2016-31.08.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC       | u24200ds | %     | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle            | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle                        | tre200m0 | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                                | fu3010d1 | km/h  | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne journalière maximale du mois                    | gre000mx | W/m²  | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                   | rre002mx | mm    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm             | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                      | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                   | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 30.06.2016-31.08.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum mensuel absolu           | tre2timx | Datum | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour                  | rhhtimdx | Datum | Jour        | 22.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)         | rre15jm0 | mm    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm              | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                      | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                             | fkInd3m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                              | fkInd2m0 | No    | Mois        | 31.05.2010-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel                            | fkltimy1 | Datum | Année       | 31.12.2016-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures                   | fkI012i1 | m/s   | Heure       | 31.12.2017-09.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel                    | ure200mn | %     | Mois        | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                   | tre200mx | °C    | Mois        | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière                      | tre200d0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                               | fu2010d0 | kt    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour       | rzztimdx | Datum | Jour        | 22.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                               | fu3010d0 | km/h  | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global: écart type  | gor000za | W/m²  | Dix minutes | 31.05.2000-24.11.2018 |

|                |     |   |          |       |       |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.08.2018-30.11.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                                     | rka150d0 | mm    | Jour  | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                      | fu3010y0 | km/h  | Année | 31.12.2012-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de chauffage; somme mensuelle   | xdy0ndm0 | No    | Mois  | 30.04.2018-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                       | tre200mx | °C    | Mois  | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière                    | ure200d0 | %     | Jour  | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                               | fhh010dx | m/s   | Jour  | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                       | fu3010m1 | km/h  | Mois  | 31.10.2015-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                                      | fu3010y0 | km/h  | Année | 31.12.2004-31.12.2006 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                              | fkld3y0  | No    | Année | 31.12.2002-31.12.2008 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                       | fkld01m1 | m/s   | Mois  | 31.10.2014-31.08.2015 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du maximum annuel absolu                | tre2tiyx | Datum | Année | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | pression de vapeur à 2 m du sol; moyenne mensuelle                              | pva200m0 | hPa   | Mois  | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.2020-31.03.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.08.2019-30.11.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel  | fu2010y1 | kt    | Année | 31.12.2012-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                                  | fkld2m0  | No    | Mois  | 30.11.2002-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                       | fkld01m1 | m/s   | Mois  | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                     | fkld01m0 | m/s   | Mois  | 29.02.2000-29.02.2000 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                               | fhh010dx | m/s   | Jour  | 29.06.2021-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 29.06.2021-13.11.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne horaire   | gre000h0 | W/m²  | Heure | 31.01.2004-31.01.2004 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.08.2019-31.10.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                               | fhh010mx | m/s   | Mois  | 31.12.2019-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                     | fu3010m0 | km/h  | Mois  | 30.09.1999-30.11.1999 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                     | fu2010m0 | kt    | Mois  | 30.11.2000-31.03.2010 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                              | fkld3y0  | No    | Année | 31.12.2010-31.12.2014 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures         | fu2002ix | kt    | Heure | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                     | fkld01m0 | m/s   | Mois  | 31.05.2010-30.04.2016 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours (HGT12/20)   | xno000d0 | °C    | Jour  | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                       | fkld01h0 | m/s   | Heure | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | point de rosée à 2 m du sol; valeur instantanée horaire                         | tde200hs | °C    | Heure | 17.11.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée de 00 UTC                 | t24200ds | °C    | Jour  | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 10.04.2022-15.05.2022 |

|                |     |  |          |       |             |                       |
|----------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum de la nuit (18 UTC jour actuel tre200nx à 6 UTC jour suivant) |          | °C    | Jour        | 09.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année   | rzz150yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm   | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois  | rti150mx | Datum | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois  | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)   | rh150dx  | mm    | Jour        | 31.12.2017-27.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale  | fkltimd1 | Datum | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours (HGT12/20)  | xno000d0 | °C    | Jour        | 31.12.2017-07.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | degrés jours (HGT12/20); somme annuelle  | xno000y0 | °C    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum de la nuit (18 UTC jour précédent à 6 UTC jour actuel)        | tre200nn | °C    | Jour        | 31.12.2017-08.02.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; minimum du jour (6 UTC à 18 UTC)                                      | tre200jn | °C    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne mensuelle  | gre000m0 | W/m²  | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes   | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 18.03.1997-31.01.2004 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois  | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)                                  | rhg150dx | mm    | Jour        | 19.12.2018-27.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm   | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm  | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année                                    | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; date du minimum mensuel absolu  | tre2timn | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière  | fk1010d0 | m/s   | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de refroidissement (CDD)   | xcd000d0 | °C    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier   | fu2010d1 | kt    | Jour        | 10.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures   | fu2006i1 | kt    | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 6 heures   | rre006i0 | mm    | Heure       | 10.04.2022-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm   | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm  | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.11.2021-31.12.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours de gel (température minimale < 0 degré C); somme mensuelle   | tnd00nm0 | No    | Mois        | 31.07.2021-31.08.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)                                  | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 19.12.2018-16.05.2022 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour   | rhhtimdx | Datum | Jour        | 31.12.2017-27.04.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois                                       | rre150mx | mm    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; écart type  | ure200ha | %     | Heure       | 06.02.2011-24.11.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | nuits tropicales; somme mensuelle  | tnd20nm0 | No    | Mois        | 31.08.2018-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; minimum mensuel   | ure200mn | %     | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu  | tre200mx | °C    | Mois        | 31.08.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle   | tre200m0 | °C    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année   | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm   | rsd300m0 | No    | Mois        | 29.02.2020-31.03.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; écart type   | fk1010za | m/s   | Dix minutes | 31.05.2000-24.11.2018 |
| Jussy Freiland | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle  | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland | 500 | jours d'hiver (température maximale < 0 degré C); somme mensuelle  | tnd00xm0 | No    | Mois        | 31.08.2018-31.01.2020 |
| Jussy Freiland | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu  | tre200mx | °C    | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |

|                            |     |   |          |       |             |                       |
|----------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy Freiland             | 500 | rayonnement global; moyenne annuelle  | gre000y0 | W/m²  | Année       | 31.12.2017-31.12.2018 |
| Jussy Freiland             | 500 | précipitations; sommation sur 3 heures  | rre003i0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Jussy Freiland             | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.12.2018-30.06.2019 |
| Jussy Freiland             | 500 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                             | d12010dz | °     | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland             | 500 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                                  | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 31.10.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland             | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                     | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.05.2000-30.09.2000 |
| Jussy Freiland             | 500 | température de l'air à 2 m du sol; écart type                                   | tre200sa | °C    | Dix minutes | 31.05.2000-24.11.2018 |
| Jussy Freiland             | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; valeur instantanée de 6 UTC            | u06200ds | %     | Jour        | 31.12.2017-15.05.2022 |
| Jussy Freiland             | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne annuelle des maxima journaliers      | tre2dyxx | °C    | Année       | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Jussy Freiland             | 500 | température de l'air à 2 m du sol; moyenne mensuelle des minima journaliers     | tre2dymn | °C    | Mois        | 31.12.2017-28.02.2018 |
| Jussy Freiland             | 500 | température de l'air à 2 m du sol; maximum mensuel absolu                       | tre200mx | °C    | Mois        | 31.10.2020-30.04.2021 |
| Jussy Freiland             | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 09.04.2022-15.05.2022 |
| Jussy Freiland             | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.04.2018-30.06.2018 |
| Jussy Freiland             | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy Freiland             | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Jussy Freiland             | 500 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                                  | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.08.2018-31.01.2020 |
| Jussy Freiland             | 500 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                               | fk1tim1  | Datum | Mois        | 31.05.2010-31.07.2014 |
| Jussy Freiland             | 500 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                                     | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.05.1999-30.06.1999 |
| Jussy Freiland             | 500 | nuits tropicales; somme mensuelle   | tnd20nm0 | No    | Mois        | 31.08.2020-31.08.2020 |
| Jussy Freiland             | 500 | humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne mensuelle                      | ure200m0 | %     | Mois        | 31.08.2020-30.09.2021 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                                     | rka150d0 | mm    | Jour        | 28.11.1991-15.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                               | rh150yx  | mm    | Année       | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 30.04.2005-30.06.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                    | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois        | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                         | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année           | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois        | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois        | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 48 heures   | rre048i0 | mm    | Heure       | 30.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-30.11.2011 |

|                            |     |   |          |       |       |                       |
|----------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.01.1997-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 30.06.1999-31.10.2000 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.05.2007-31.10.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rti150yx | mm    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2011-30.06.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.2000-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |

|                            |     |   |          |       |             |                       |
|----------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 03.12.2010-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année       | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.05.2007-31.10.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour              | rhhtimdx | Datum | Jour        | 17.12.1991-15.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.05.2007-31.10.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 29.02.1996-31.10.1996 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 31.08.2011-31.08.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1991-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 31.05.2007-31.10.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 30.06.1999-28.02.2005 |

|                            |     |   |          |       |       |                       |
|----------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.1997-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rhh150mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour  | 28.11.1991-15.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.06.1997-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 29.02.1996-31.10.1996 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhh150dx | mm    | Jour  | 03.12.2010-30.12.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2005-31.12.2020 |

|                            |     |  |          |       |       |                       |
|----------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.1997-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 31.05.2007-31.10.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année          | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                 | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année  | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour  | 28.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 30.04.2005-30.06.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                  | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                 | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année  | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.1997-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 12 heures                                | rre012i0 | mm    | Heure | 29.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |



|                            |     |   |          |       |       |                       |
|----------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure | 29.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.2000-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 6 heures                                  | rre006i0 | mm    | Heure | 29.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire               | rre150hx | mm    | Heure | 28.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |

|                            |     |   |          |       |       |                       |
|----------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année                    | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2005-31.12.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 24 heures   | rre024i0 | mm    | Heure | 29.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2005-31.12.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour  | 28.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                          | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 29.02.1996-30.11.1996 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 28.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année            | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année            | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                    | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h          | rre004d0 | mm    | Jour  | 28.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                           | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 28.11.1991-15.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année            | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année            | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1994 |

|                            |     |   |          |       |       |                       |
|----------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 29.02.1996-31.10.1996 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.06.1999-31.10.2000 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.2007-31.10.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 29.02.1996-30.11.1996 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2005-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2005-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.1997-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.06.1999-31.10.2000 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.05.2007-31.10.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.2000-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure | 01.12.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour   | rzztimdx | Datum | Jour  | 17.12.1991-15.05.2022 |

|                            |     |  |          |       |       |                       |
|----------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                    | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2011-30.06.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année             | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année             | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 29.02.1996-30.11.1996 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année     | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.1997-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 28.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)  | rhg150dx | mm    | Jour  | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                    | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                   | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-30.04.1998 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)             | rh150dx  | mm    | Jour  | 28.11.1991-15.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année     | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1996-31.12.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |

|                            |     |  |          |       |             |                       |
|----------------------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm               | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois        | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                    | rh150yx  | mm    | Année       | 31.12.1996-31.12.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzttimx  | Datum | Mois        | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois        | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                    | rh150yx  | mm    | Année       | 31.12.2005-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois        | 31.05.2007-31.10.2010 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois        | 31.08.2011-31.08.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme annuelle                                       | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.2007-31.12.2020 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois        | 30.04.2005-30.06.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzttimx  | Datum | Mois        | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.11.1991-28.02.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm               | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.1999-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.05.2007-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitation: sommation sur 10 minutes                              | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 28.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois        | 29.02.1996-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année        | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.1991-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois            | rre004mx | mm    | Mois        | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois        | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                    | rh150yx  | mm    | Année       | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois        | 30.06.1997-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois        | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois            | rre004mx | mm    | Mois        | 30.04.2005-30.06.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzttimx  | Datum | Mois        | 31.05.2006-31.03.2007 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.06.1999-28.02.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme annuelle                                       | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.2000-31.12.2003 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois        | 29.02.1996-31.10.1996 |

|                            |     |   |          |       |       |                       |
|----------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Jussy / Maison de la foret | 500 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année                    | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.06.1998-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.08.2005-31.03.2006 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1994 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.2005-31.05.2005 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0 | mm    | Jour  | 28.11.1991-15.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h         | rre005d0 | mm    | Jour  | 28.11.1991-16.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-28.03.2014 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.04.1994-30.11.1995 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                       | rre150n0 | mm    | Jour  | 28.11.1991-15.05.2022 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.04.1999 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.01.1997-30.04.1997 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                          | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Jussy / Maison de la foret | 500 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-30.09.1991 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-28.02.2010 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-30.09.1995 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.1990-31.08.1991 |
| Laconnex                   | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.03.1999-31.08.2001 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1990-31.08.1991 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laconnex                   | 431 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année                    | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 09.06.2011-15.05.2022 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laconnex                   | 431 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1999-31.12.1999 |

|         |     |  |          |       |       |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.08.2007-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.03.1999-31.08.2001 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 31.07.2008-31.10.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1995-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1989-30.11.1989 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 28.02.1997-30.09.1997 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.09.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1995-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour             | rhhtimdx | Datum | Jour  | 15.06.2011-15.05.2022 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                 | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 28.02.1997-30.09.1997 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.1992-30.04.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 heures                                 | rre003i0 | mm    | Heure | 22.11.1989-23.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année           | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 12 heures                                | rre012i0 | mm    | Heure | 10.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.08.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 28.02.1997-30.09.1997 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.2001-30.06.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.2001-30.06.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.07.2008-30.06.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 48 heures                                | rre048i0 | mm    | Heure | 05.04.1990-25.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année           | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.2008-31.10.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h | rre003d0 | mm    | Jour  | 02.04.1990-20.10.2010 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                  | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |

|         |     |  |          |       |       |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                   | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.1989-30.11.1989 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 72 heures                                  | rre072i0 | mm    | Heure | 25.11.1989-23.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 48 heures                                  | rre048i0 | mm    | Heure | 11.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-30.09.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.10.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.2001-31.03.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.03.1995-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2001-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 31.07.2008-31.10.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.1995-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.03.1999-31.08.2001 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                   | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1989-30.11.1989 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 22.11.1989-30.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année    | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année     | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.2001-31.03.2007 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année         | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.03.1995-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-30.09.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 30.06.2008-31.10.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h   | rre002d0 | mm    | Jour  | 22.11.1989-22.01.1990 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.04.1992-31.07.1992 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.03.1997-30.09.1997 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                | rre150n0 | mm    | Jour  | 02.04.1990-23.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-31.10.1993 |



|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 02.04.1990-22.10.2010 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.08.2007-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-30.04.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1989-30.11.1989 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-30.04.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.03.1995-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)               | rre150n0 | mm    | Jour  | 09.06.2011-15.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)               | rre150j0 | mm    | Jour  | 02.04.1990-23.10.2010 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-30.09.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour              | rhhtimdx | Datum | Jour  | 04.04.1990-19.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.09.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 22.11.1989-23.01.1990 |
| Laonnex | 431 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 28.02.1997-30.09.1997 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.1997-30.11.1998 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 24 heures                                 | rre024i0 | mm    | Heure | 23.11.1989-24.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-30.09.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1995-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.04.2008-30.04.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |

|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm      | rsd100m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.2001-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois             | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois             | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.08.2007-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                 | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour            | rhhtimdx | Datum | Jour  | 11.12.1989-22.12.1989 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois             | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.04.1992-31.07.1992 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                 | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm        | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm               | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm       | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois    | rre150mx | mm    | Mois  | 31.07.1992-30.04.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre150j0 | mm    | Jour  | 09.06.2011-15.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 72 heures                               | rre072i0 | mm    | Heure | 12.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année  | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois    | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2009-31.08.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année          | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois             | rre005mx | mm    | Mois  | 30.04.2008-30.04.2008 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année      | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.1992-31.05.1992 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois    | rre150mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.08.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 heures                                | rre003i0 | mm    | Heure | 03.04.1990-25.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois    | rti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois     | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année         | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm        | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm      | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle                                       | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.08.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1990-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois     | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois            | rre010mx | mm    | Mois  | 31.05.2010-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois  | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1993-31.12.1994 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm       | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm               | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 31.03.1997-30.09.1997 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois         | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |

|         |     |  |          |       |             |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois        | 31.05.2010-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois        | 31.10.2009-28.02.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois        | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois        | 30.11.1995-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour    | rzztimdx | Datum | Jour        | 15.06.2011-15.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois        | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.04.1990-31.08.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois        | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour        | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.12.1993-31.12.1994 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.09.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                | rre150hx | mm    | Heure       | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)  | rzz150dx | mm    | Jour        | 22.11.1989-22.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois        | 30.06.2011-30.06.2011 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année            | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.1990-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)  | rhg150dx | mm    | Jour        | 27.11.2008-23.10.2010 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois        | 30.06.2008-31.10.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1993-30.09.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois        | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.1995-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois        | 31.12.1993-30.09.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)  | rhg150dx | mm    | Jour        | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année  | rzztimyx | Datum | Année       | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-31.03.2022 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.05.2007-30.06.2007 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.08.1990 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour  | 09.06.2011-15.05.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 24 heures                                 | rre024i0 | mm    | Heure | 10.06.2011-16.05.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1997-31.12.1998 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1997-31.08.2001 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1997-31.08.2001 |
| Laconnex | 431 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 72 heures                                 | rre072i0 | mm    | Heure | 06.04.1990-25.10.2010 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laconnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.08.2009-31.08.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-30.09.1995 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.08.1990 |
| Laconnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laconnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-21.05.2014 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-30.04.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-29.02.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.1989-30.11.1989 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 12 heures                                 | rre012i0 | mm    | Heure | 03.04.1990-25.10.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |

|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.04.1992-31.05.1992 |
| Laonnex | 431 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h  | rre004d0 | mm    | Jour  | 02.04.1990-21.10.2010 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.08.2009-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1990-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.08.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.03.1995-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.06.1993-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour  | 03.04.1990-23.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1995-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.1989-31.12.1989 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.01.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-30.09.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.04.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.1997-30.11.1998 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.04.1992-31.07.1992 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.03.1995-31.08.1995 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 30.04.1992-31.05.1992 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laconnex | 431 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année                    | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h          | rre004d0 | mm    | Jour  | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laconnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                          | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.12.1993-31.12.1994 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 02.04.1990-23.10.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 31.07.2008-31.10.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure | 03.04.1990-25.10.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 28.02.1997-30.09.1997 |
| Laconnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                           | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.12.1994 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.09.1992-31.10.1993 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 30.06.1993-31.10.1993 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1995-31.07.1996 |
| Laconnex | 431 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure | 10.06.2011-16.05.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 09.06.2011-30.12.2012 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.03.1999-31.08.2001 |
| Laconnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année           | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laconnex | 431 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année                    | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1991 |

|         |     |   |          |       |             |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 30.04.1990-30.09.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 30.04.1990-30.09.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour        | 22.11.1989-25.01.1990 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour   | rzztimdx | Datum | Jour        | 11.12.1989-22.12.1989 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 03.04.1990-25.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-30.09.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0 | mm    | Jour        | 22.11.1989-23.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 27.11.2008-25.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois        | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois        | 30.09.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 30.04.1990-31.08.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.10.2001-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 28.02.1994-31.12.1994 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour        | 09.06.2011-15.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 30.06.2011-30.06.2011 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1999-31.12.2005 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 22.11.1989-23.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 30.04.2008-30.04.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.05.2007-30.06.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.10.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h  | rre004d0 | mm    | Jour        | 22.11.1989-24.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.04.1992-31.07.1992 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire               | rre150hx | mm    | Heure       | 03.04.1990-25.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire               | rre150hx | mm    | Heure       | 22.11.1989-23.01.1990 |

|         |     |   |          |       |             |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)               | rre150n0 | mm    | Jour        | 21.11.1989-21.01.1990 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure       | 10.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.1991-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.07.2008-31.10.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 30.04.1990-30.09.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 28.02.1994-31.12.1994 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 31.07.2010-31.07.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 30.11.1991-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.10.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)            | rh150dx  | mm    | Jour        | 09.06.2011-15.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour        | 03.04.1990-23.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.07.2008-31.10.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour   | rzztimdx | Datum | Jour        | 04.04.1990-19.10.2010 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.07.2008-30.06.2009 |
| Laonnex | 431 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année       | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laonnex | 431 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 30.11.1991-31.10.1993 |



|         |     |  |          |       |             |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois        | 31.07.2008-31.10.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour        | 02.04.1990-19.10.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.11.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                 | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.03.1995-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 03.04.1990-25.10.2010 |
| Laonnex | 431 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année           | rz150yx  | mm    | Année       | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 48 heures                                | rre048i0 | mm    | Heure       | 24.11.1989-24.01.1990 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                 | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm        | rsd003m0 | No    | Mois        | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année       | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois        | 30.11.1997-31.08.2001 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois        | 28.02.1994-31.12.1994 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois        | 31.10.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.10.2001-30.09.2007 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois        | 30.04.2009-31.08.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois        | 31.07.2010-31.07.2010 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                  | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                 | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année       | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois        | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois        | 30.04.1990-30.09.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année           | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour        | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 6 heures                                 | rre006i0 | mm    | Heure       | 22.11.1989-23.01.1990 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laonnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                 | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.04.1992-31.10.1993 |
| Laonnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rh1timmx | Datum | Mois        | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois        | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laonnex | 431 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.08.2009-31.08.2010 |
| Laonnex | 431 | précipitations; sommation sur 24 heures                                | rre024i0 | mm    | Heure       | 04.04.1990-25.10.2010 |

|          |     |   |          |       |       |                       |
|----------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure | 23.11.1989-23.01.1990 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.08.1995 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.03.1990-31.08.1991 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.03.1995-31.08.1995 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)                    | rh150dx  | mm    | Jour  | 03.04.1990-23.10.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                                     | rka150d0 | mm    | Jour  | 22.11.1989-22.01.1990 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 22.11.1989-21.01.1990 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.10.2009 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laconnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                          | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-30.09.2007 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1997-31.12.1998 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.06.1993-31.10.1993 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)                    | rh150dx  | mm    | Jour  | 22.11.1989-22.01.1990 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h        | rre010d0 | mm    | Jour  | 02.04.1990-27.10.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour  | 09.06.2011-16.05.2022 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.2007-29.02.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.07.1992-30.04.1993 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.03.1997-30.09.1997 |
| Laconnex | 431 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.2008-30.06.2009 |
| Laconnex | 431 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                               | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Laconnex | 431 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                               | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.2008-31.10.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-31.10.1993 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.07.2008-31.08.2010 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.08.2007-30.09.2007 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-29.02.1992 |
| Laconnex | 431 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.1997 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année                   | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Laconnex | 431 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 31.01.1997-30.09.2007 |
| Laconnex | 431 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.06.2011-31.03.2022 |
| Laconnex | 431 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1995-31.07.1996 |

|                         |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Laconnex                | 431 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.1995-31.07.1996 |
| Laconnex                | 431 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)            | rre150j0 | mm    | Jour  | 22.11.1989-22.01.1990 |
| Laconnex                | 431 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.1993-31.12.2006 |
| Laconnex                | 431 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois    | rti002mx | Datum | Mois  | 30.04.1990-31.08.1991 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois            | rre002mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois            | rre004mx | mm    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.05.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.07.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.1996-31.01.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année         | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-31.08.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme annuelle                                       | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois    | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.07.1989-31.08.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 72 heures                              | rre072i0 | mm    | Heure | 22.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.10.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois    | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.1989-31.08.1992 |

|                         |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.1989-31.08.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2011-31.08.2011 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.2009-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.2009-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)               | rre150n0 | mm    | Jour  | 19.05.1989-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 13.07.2010-30.12.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.05.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)            | rh150dx  | mm    | Jour  | 19.05.1989-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.05.1994-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1990 |

|                         |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 31.07.1989-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.2009-31.12.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 6 heures                                  | rre006i0 | mm    | Heure       | 20.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.10.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.04.2008-31.08.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.10.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.2009-31.12.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.10.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour        | 19.05.1989-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)               | rre150j0 | mm    | Jour        | 19.05.1989-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 31.05.1994-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-30.09.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 heures                                  | rre003i0 | mm    | Heure       | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2009-31.05.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 24.05.2008-05.05.2009 |

|                         |     |   |          |       |             |                       |
|-------------------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.01.1993-31.05.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.2008-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0 | mm    | Jour        | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 24 heures                                 | rre024i0 | mm    | Heure       | 20.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.01.1993-31.05.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.01.1993-31.05.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 13.07.2010-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour   | rzztimdx | Datum | Jour        | 21.05.1989-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.07.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.10.1996-31.01.2008 |

|                         |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année           | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.07.1989-31.08.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année                    | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 48 heures   | rre048i0 | mm    | Heure | 21.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                               | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.07.1989-31.08.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 19.05.1989-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 24.05.2008-04.05.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 30.04.2009-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |

|                         |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 31.01.1993-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 31.05.1994-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h  | rre005d0 | mm    | Jour  | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois               | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                | rre150hx | mm    | Heure | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année     | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                    | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-31.08.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année             | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.04.2008-31.08.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année         | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2008-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.04.2008-31.08.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année     | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |



|                         |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.05.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois              | rre003mx | mm    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-31.08.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.1989-31.08.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année  | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 30.04.2009-31.05.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année          | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h | rre004d0 | mm    | Jour  | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour  | 19.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                 | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                 | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.1996-31.01.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                            | rka150d0 | mm    | Jour  | 19.05.1989-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                      | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année           | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                 | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 30.04.2009-31.05.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                 | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |

|                         |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2009-30.11.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 30.04.2009-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2011-31.08.2011 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm               | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm               | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année         | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois            | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 30.04.2009-31.05.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois            | rre004mx | mm    | Mois  | 30.04.2009-31.05.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm               | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2009-30.11.2010 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm              | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois            | rre002mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.10.1989-30.09.1992 |

|                         |     |   |          |       |       |                       |
|-------------------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour              | rhhtimdx | Datum | Jour  | 21.05.1989-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1989-31.12.1990 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2008-31.12.2020 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.01.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.07.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 12 heures                                 | rre012i0 | mm    | Heure | 20.05.1989-16.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.2008-31.08.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.09.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-28.03.2014 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1993-31.03.1994 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.07.1989-31.08.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.07.1989-31.08.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.05.1994-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-31.08.1996 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.04.2008-31.08.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.2009 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.01.1993-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |

|                         |     |  |          |       |       |                       |
|-------------------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm               | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1996-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1996-29.02.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.07.1993-31.10.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.1992-30.11.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.1989-31.08.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 30.04.2008-31.10.2008 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.05.1989-31.05.1989 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.1993-31.05.1993 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.03.2022 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm      | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.07.1989-30.09.1992 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.2006 |
| Lancy / Bachet-De-Pesay | 403 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.06.1995 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-31.12.2011 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-31.10.2008 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois            | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1994-31.03.1995 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rz150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1997-31.05.2005 |
| Landecy                 | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy                 | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy                 | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm               | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.2003 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année     | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1997-31.12.2009 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.11.1991 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 24 heures                              | rre024i0 | mm    | Heure | 07.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy                 | 488 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année         | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1997-31.12.2009 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois    | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-30.09.1994 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2009-31.08.2009 |
| Landecy                 | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy                 | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy                 | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois  | 30.09.2010-31.10.2010 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 6 heures                               | rre006i0 | mm    | Heure | 07.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1997-31.05.2005 |
| Landecy                 | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy                 | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois    | rti002mx | Datum | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |

|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.06.1991-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1994-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1997-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.2010-31.07.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.06.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 06.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.01.1992-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.10.2011-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.12.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1994-31.03.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-31.12.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.1992-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2009-31.08.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |

|         |     |   |          |       |             |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.01.1992-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.06.1997-31.10.1997 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois        | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.01.1994-31.03.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.10.2010-31.10.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.10.1989-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois        | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2010-31.10.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0 | mm    | Jour        | 06.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1997-31.12.2003 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 30.11.1990-30.04.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois        | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 30.11.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1993-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 30.04.2011-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.) | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 11.10.2008-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.05.1994-31.07.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 30.11.1995-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.07.2010-31.07.2010 |

|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.1989-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.1992-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-30.06.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.01.1991-30.04.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.10.2008 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour   | rzztimdx | Datum | Jour  | 06.10.1989-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.05.1994-31.07.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.2003 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.07.2010-30.11.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.06.1991-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rzz150dx | mm    | Jour  | 06.10.1989-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.1989-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.10.2008 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |

|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.11.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1989-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                   | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-28.02.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1994-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.11.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.2003 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1990-30.04.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.1989-31.08.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |



|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 06.10.1989-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                    | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1990-30.04.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0 | mm    | Jour  | 06.10.1989-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.10.2008 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm                 | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 heures  | rre003i0 | mm    | Heure | 07.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.03.2012-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                    | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 30.09.2010-31.10.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                       | rre004mx | mm    | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.2003 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois  | 31.12.1993-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2010-31.05.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.10.2008 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.05.1994-31.07.1994 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.2003 |

|         |     |  |          |       |       |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année           | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.01.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.06.1997-31.10.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.09.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année  | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année  | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 30.06.1991-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.1989-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour  | 06.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                      | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 31.08.2011-31.08.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.10.2008 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois              | rre004mx | mm    | Mois  | 31.01.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1991-30.11.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois      | rti003mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.10.2008 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm        | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.11.1990-30.04.1991 |

|         |     |  |          |       |             |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois        | 31.05.1995-30.06.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle                                      | rre150m0 | mm    | Mois        | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitation: sommation sur 10 minutes                              | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 06.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.11.1991-30.11.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois        | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année     | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois        | 31.07.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)            | rre150n0 | mm    | Jour        | 06.10.1989-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois        | 30.04.2011-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année         | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois        | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm      | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois        | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois    | rti005mx | Datum | Mois        | 31.12.1993-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année        | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année         | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois        | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzz150mx | mm    | Mois        | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm      | rsd010m0 | No    | Mois        | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm      | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme annuelle                                       | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année         | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois        | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois            | rre004mx | mm    | Mois        | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois        | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois            | rre002mx | mm    | Mois        | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.11.1990-30.11.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm              | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.1997-31.12.2003 |

|         |     |  |          |       |       |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm      | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm      | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm      | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année     | rti150yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.05.1994-31.07.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année         | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois    | rti004mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois    | rti002mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.10.2008 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année         | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois            | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm      | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.11.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 31.07.1992-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois   | rti010mx | Datum | Mois  | 31.10.1989-31.08.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.01.1992-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm      | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm       | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm       | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm              | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm     | rsd100m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois            | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.09.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                       | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 31.08.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois   | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois            | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)  | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.1995-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm       | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois        | rti150mx | Datum | Mois  | 30.06.1991-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois           | rre010mx | mm    | Mois  | 31.08.2011-31.08.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |

|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.12.1994-31.03.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.08.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.11.1990-30.04.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civile)            | rh150dx  | mm    | Jour  | 06.10.1989-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année            | rre004yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.06.1991-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.09.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.12.1994-31.03.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire               | rre150hx | mm    | Heure | 07.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-28.03.2014 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1989-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.01.1994-31.03.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.11.1990-30.04.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |

|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour              | rhhtimdx | Datum | Jour  | 06.10.1989-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.03.2012-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.07.1992-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.1992-30.04.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.01.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm          | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.1992-30.04.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0 | mm    | Heure | 08.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                   | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |

|         |     |   |          |       |       |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 07.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.2011-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1994-31.03.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.07.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année            | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.11.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.09.2010-31.10.2010 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.06.1991-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 12 heures                                 | rre012i0 | mm    | Heure | 07.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.07.2005-31.05.2011 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.06.1997-31.10.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour  | 06.10.1989-15.05.2022 |
| Landecy | 488 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année            | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.1994-31.03.1995 |

|         |     |  |          |       |       |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rrztimmx | Datum | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.1990-30.11.1990 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année         | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année            | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour  | 06.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.06.1991-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm           | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                           | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.06.1997-31.10.1997 |
| Landecy | 488 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année             | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année    | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1997-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2010-31.05.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois  | 31.10.2009-28.02.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.1993-31.03.1997 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.1994-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 31.12.1994-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rrztimmx | Datum | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                    | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1994-28.02.1995 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.1992-30.04.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois     | rrztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1995-30.09.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.08.2011-31.03.2012 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                   | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                   | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |



|         |     |  |          |       |       |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.1994-31.01.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois              | rhhtimmx | Datum | Mois  | 30.11.1991-30.11.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 30.09.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année   | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1989-31.12.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année   | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 30.11.1990-31.08.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                 | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.05.1995-30.06.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année   | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année   | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.1994-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois      | rti002mx | Datum | Mois  | 30.06.1997-31.05.2005 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.2009-31.01.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                 | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2005-31.12.2009 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm        | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.05.1995-31.07.1995 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1997-31.12.2003 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 30.06.1997-31.10.2008 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                 | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1997-31.12.2003 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 30.06.1990-30.09.1990 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2009-31.01.2010 |
| Landecy | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.1991-30.04.1991 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rzz150mx | mm    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.05.1994-30.09.1994 |
| Landecy | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm        | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy | 488 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année           | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Landecy | 488 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année           | rhhtimyx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 72 heures                                | rre072i0 | mm    | Heure | 09.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.1992-31.07.1993 |
| Landecy | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h | rre004d0 | mm    | Jour  | 06.10.1989-16.05.2022 |
| Landecy | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 28.02.1997-31.03.1997 |

|           |     |   |          |       |             |                       |
|-----------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Landecy   | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy   | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 30.06.1991-31.08.1991 |
| Landecy   | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy   | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm          | rsd500m0 | No    | Mois        | 31.05.2012-31.03.2022 |
| Landecy   | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.11.1991-30.09.1992 |
| Landecy   | 488 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois        | 30.11.1996-30.11.1996 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 31.10.1993-31.10.1993 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 30.09.2010-31.10.2010 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 30.06.1997-30.06.2005 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.1993-31.12.1995 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois        | 31.01.2009-31.01.2009 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois        | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Landecy   | 488 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois        | 30.06.1997-31.10.1997 |
| Landecy   | 488 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.1997-31.12.2003 |
| Landecy   | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.12.1992-31.07.1993 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois        | 30.06.1997-30.06.2005 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois        | 30.11.1994-30.11.1996 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.08.2005-31.10.2008 |
| Landecy   | 488 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 30.09.1995-30.09.1995 |
| Landecy   | 488 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.12.1994-31.03.1995 |
| Landecy   | 488 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour        | 11.10.2008-30.12.2012 |
| Landecy   | 488 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.01.1994-28.02.1994 |
| Landecy   | 488 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.10.1989-30.04.1990 |
| Landecy   | 488 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.01.1992-30.09.1992 |
| La Plaine | 360 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée              | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| La Plaine | 360 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                              | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| La Plaine | 360 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| La Plaine | 360 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée             | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| La Plaine | 360 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                   | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| La Plaine | 360 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                          | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Lullier   | 454 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                          | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 11.03.2014-29.06.2016 |
| Lullier   | 454 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Lullier   | 454 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                   | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Lullier   | 454 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                              | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Lullier   | 454 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée             | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Lullier   | 454 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée              | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Lully     | 435 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                              | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 20.04.2016-04.05.2017 |
| Lully     | 435 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Lully     | 435 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée             | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Lully     | 435 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 20.04.2016-04.05.2017 |
| Lully     | 435 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée              | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 20.04.2016-04.05.2017 |

|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Lully         | 435 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                            | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Lully         | 435 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                 | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-08.10.2014 |
| Lully         | 435 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                            | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-08.10.2014 |
| Lully         | 435 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                        | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Lully         | 435 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                 | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 20.04.2016-04.05.2017 |
| Lully         | 435 | précipitation: sommation sur 10 minutes                               | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-08.10.2014 |
| Lully         | 435 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée            | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-08.10.2014 |
| Lully         | 435 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                        | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 20.04.2016-04.05.2017 |
| Lully         | 435 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                        | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-08.10.2014 |
| Lully         | 435 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée            | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Lully         | 435 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                 | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Meinier       | 436 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                        | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 05.02.2013-18.12.2020 |
| Meinier       | 436 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                 | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-03.12.2012 |
| Meinier       | 436 | précipitation: sommation sur 10 minutes                               | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-03.12.2012 |
| Meinier       | 436 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                            | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-03.12.2012 |
| Meinier       | 436 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée            | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 05.02.2013-18.12.2020 |
| Meinier       | 436 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                 | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 05.02.2013-18.12.2020 |
| Meinier       | 436 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée           | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Meinier       | 436 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                            | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 05.02.2013-18.12.2020 |
| Meinier       | 436 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                        | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-07.11.2012 |
| Meinier       | 436 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée            | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-03.12.2012 |
| Meinier       | 436 | précipitation: sommation sur 10 minutes                               | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 05.02.2013-18.12.2020 |
| Meyrin        | 430 | Ambroisie; concentration pollinique intégrale mensuelle               | khambm0  | No/m³ | Mois        | 30.06.2021-30.09.2021 |
| Meyrin        | 430 | Ambroisie; concentration pollinique journalière moyenne               | khambd0  | No/m³ | Jour        | 26.07.2021-10.10.2021 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm       | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année          | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.1998-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx | Datum | Mois        | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année          | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.1998-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm       | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois     | rti003mx | Datum | Mois        | 31.12.1998-31.10.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitation: sommation sur 10 minutes                               | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)             | rre150j0 | mm    | Jour        | 06.07.1991-15.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois     | rti002mx | Datum | Mois        | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.1998-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois             | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois             | rhhtimmx | Datum | Mois        | 31.12.1998-30.11.2001 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois             | rre004mx | mm    | Mois        | 31.12.1998-31.10.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)   | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire maximale du mois                        | rh150mx  | mm    | Mois        | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 24 heures                               | rre024i0 | mm    | Heure       | 07.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois     | rti005mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-31.03.2022 |

|               |     |   |          |       |       |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois               | rre005mx | mm    | Mois  | 31.12.1998-31.10.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année        | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.01.2002-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.12.1998-30.11.2001 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 48 heures                                 | rre048i0 | mm    | Heure | 08.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-21.05.2014 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm        | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm         | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.03.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm         | rsd030m0 | No    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.1991-31.10.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois  | 31.12.1998-31.10.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année   | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois  | 31.12.1998-31.10.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.07.1991-31.10.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour              | rhhtimdx | Datum | Jour  | 06.07.1991-04.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm          | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois      | rti010mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-30.09.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.12.1998-30.11.2001 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois               | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.01.2002-30.11.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année    | rti005yx | Datum | Année | 31.12.1998-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année           | rre010yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour  | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.07.1991-31.08.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois    | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |

|               |     |  |          |       |       |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                  | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année   | rti005yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année   | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1998-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année          | rre010yx | mm    | Année | 31.12.2011-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année           | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1998-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois             | rre010mx | mm    | Mois  | 30.04.2011-31.08.2011 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                  | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm       | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire maximale du mois                         | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1998-30.11.2001 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 6 heures                                 | rre006i0 | mm    | Heure | 07.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.01.2002-30.11.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle  | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.03.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année   | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 30.04.2011-31.08.2011 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois              | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                 | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                  | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.12.1998-30.11.2001 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois      | rti005mx | Datum | Mois  | 31.12.1998-31.10.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année           | rre002yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h | rre002d0 | mm    | Jour  | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm        | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 72 heures                                | rre072i0 | mm    | Heure | 09.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm         | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois     | rti010mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année           | rre004yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)    | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois              | rz150mx  | mm    | Mois  | 31.12.1998-30.11.2001 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois              | rre005mx | mm    | Mois  | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois   | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                 | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm         | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois          | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois     | rre150mx | mm    | Mois  | 31.01.2002-31.10.2005 |

|               |     |  |          |       |             |                       |
|---------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois        | 31.12.1998-31.10.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour        | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                    | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                    | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année     | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h   | rre004d0 | mm    | Jour        | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                   | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois        | 31.10.1991-31.10.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)  | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 11.07.2010-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                   | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois        | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois        | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois        | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.1998-31.12.2000 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois        | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)  | rhg150dx | mm    | Jour        | 11.07.2010-30.12.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                | rre150n0 | mm    | Jour        | 06.07.1991-15.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois        | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois        | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.2002-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année     | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année             | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois        | 31.07.1991-31.10.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois        | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année             | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année  | rzztimyx | Datum | Année       | 31.12.1998-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année             | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                    | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois        | 31.12.1998-30.11.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                | rre005mx | mm    | Mois        | 30.11.2012-31.03.2022 |

|               |     |   |          |       |       |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                          | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                           | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                           | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme annuelle  | rre150y0 | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 06.07.1991-15.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année                | rti150yx | Datum | Année | 31.12.1998-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.01.2002-30.11.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                           | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm                  | rsd500m0 | No    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                       | rre150hx | mm    | Heure | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 31.07.1991-31.08.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                          | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 heures  | rre003i0 | mm    | Heure | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année                    | rz150yx  | mm    | Année | 31.12.1998-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                       | rz150mx  | mm    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 12 heures   | rre012i0 | mm    | Heure | 07.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                           | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                          | rsd030y0 | No    | Année | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civil)                     | rh150dx  | mm    | Jour  | 06.07.1991-15.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm                 | rsd010m0 | No    | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois               | rti002mx | Datum | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |

|               |     |   |          |       |       |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois      | rre150mx | mm    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                             | rka150d0 | mm    | Jour  | 06.07.1991-15.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année   | rre150yx | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année    | rti004yx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire maximale du mois                          | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois  | 30.11.2012-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-30.09.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                       | rh150yx  | mm    | Année | 31.12.1998-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                  | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm         | rs1000m0 | No    | Mois  | 31.12.1998-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                  | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.01.2002-31.10.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année            | rre003yx | mm    | Année | 31.12.1998-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois               | rre004mx | mm    | Mois  | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm         | rsd001m0 | No    | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour   | rzztimdx | Datum | Jour  | 06.07.1991-04.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                   | rsd500y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile) | rz150dx  | mm    | Jour  | 06.07.1991-15.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois       | rti005mx | Datum | Mois  | 31.05.2012-31.05.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année | 31.12.1998-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)     | rre15jm0 | mm    | Mois  | 31.12.1998-30.11.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année            | rz150yx  | mm    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année    | rti003yx | Datum | Année | 31.12.1998-31.12.2009 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rz150mx  | mm    | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                 | rsd100y0 | No    | Année | 31.12.1991-31.12.1996 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm         | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.01.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois  | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 30.11.2011-30.11.2011 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois              | rre010mx | mm    | Mois  | 31.12.1998-30.11.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois  | 31.12.2012-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h | rre005d0 | mm    | Jour  | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                  | rsd001y0 | No    | Année | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.03.2006-31.03.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois           | rti150mx | Datum | Mois  | 31.12.1998-30.11.2001 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année    | rti002yx | Datum | Année | 31.12.1998-31.12.2009 |



|               |     |   |          |       |             |                       |
|---------------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois       | rti002mx | Datum | Mois        | 31.10.1991-30.09.1998 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois               | rre003mx | mm    | Mois        | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h  | rre003d0 | mm    | Jour        | 06.07.1991-16.05.2022 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile) | rhg150dx | mm    | Jour        | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                  | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2009-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois       | rti004mx | Datum | Mois        | 31.12.1998-31.10.2010 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois       | rti003mx | Datum | Mois        | 29.02.2012-31.03.2012 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année            | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.2012-31.12.2020 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois               | rre002mx | mm    | Mois        | 31.07.1991-31.07.1991 |
| Meyrin / CERN | 432 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois               | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.01.2002-30.11.2005 |
| Meyrin / CERN | 432 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                  | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1998-31.12.2003 |
| Peissy        | 450 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                 | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Peissy        | 450 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                   | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Peissy        | 450 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                          | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Peissy        | 450 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée              | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-23.08.2016 |
| Peissy        | 450 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                              | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-18.12.2020 |
| Peissy        | 450 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée             | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Perly         | 410 | température de l'air; valeur instantanée                                | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 03.12.2012-26.05.2016 |
| Perly         | 410 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 25.11.2016-17.07.2018 |
| Perly         | 410 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                          | ure000s0 | %     | Dix minutes | 24.10.2011-13.03.2012 |
| Perly         | 410 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                          | ure000s0 | %     | Dix minutes | 25.11.2016-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                  | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 03.12.2012-20.07.2016 |
| Perly         | 410 | Surface State ASTRA   | estrus0  | Code  | Dix minutes | 26.09.2014-26.05.2016 |
| Perly         | 410 | humidité de l'air relative; valeur instantanée                          | ure000s0 | %     | Dix minutes | 03.12.2012-26.05.2016 |
| Perly         | 410 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                  | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 25.11.2016-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | pavement temperature, instantaneous value                               | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 25.11.2016-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | vitesse du vent; moyenne  | fu3000i0 | km/h  | Dix minutes | 25.11.2016-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | visibilité; mesure automatique  | vhoauts0 | m     | Dix minutes | 15.11.2013-06.02.2014 |
| Perly         | 410 | pavement temperature, instantaneous value                               | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 03.12.2012-26.05.2016 |
| Perly         | 410 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée                  | rii000s0 | mm/h  | Dix minutes | 24.10.2011-13.03.2012 |
| Perly         | 410 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                        | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 25.11.2016-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | direction du vent; valeur instantanée                                   | dkl000i0 | °     | Dix minutes | 17.07.2018-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | pavement temperature, instantaneous value                               | trssurs0 | °C    | Dix minutes | 24.10.2011-13.03.2012 |
| Perly         | 410 | température du point de rosée; valeur instantanée                       | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 25.11.2016-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | température de l'air; valeur instantanée                                | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 25.11.2016-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | température du point de rosée; valeur instantanée                       | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 03.12.2012-01.05.2013 |
| Perly         | 410 | height of water film  | erssurs0 | mm    | Dix minutes | 15.11.2013-26.05.2016 |
| Perly         | 410 | Surface State ASTRA   | estrus0  | Code  | Dix minutes | 25.11.2016-16.05.2022 |
| Perly         | 410 | vitesse du vent; moyenne  | fu3000i0 | km/h  | Dix minutes | 03.12.2012-26.05.2016 |
| Perly         | 410 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée                        | rsk000s0 | Code  | Dix minutes | 26.09.2014-20.07.2016 |

|         |     |  |          |       |             |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Perly   | 410 | température de l'air; valeur instantanée                                 | tre000s0 | °C    | Dix minutes | 24.10.2011-13.03.2012 |
| Perly   | 410 | vitesse du vent; moyenne   | fu3000i0 | km/h  | Dix minutes | 24.10.2011-13.03.2012 |
| Perly   | 410 | température du point de rosée; valeur instantanée                        | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 15.11.2013-26.05.2016 |
| Perly   | 410 | température du point de rosée; valeur instantanée                        | tde000s0 | °C    | Dix minutes | 27.10.2011-13.03.2012 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                | rre002mx | mm    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 442 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-27.09.2010 |
| Satigny | 442 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                           | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-27.09.2010 |
| Satigny | 442 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                               | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-27.09.2010 |
| Satigny | 442 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 25.01.2011-18.12.2020 |
| Satigny | 442 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                           | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 25.01.2011-18.12.2020 |
| Satigny | 442 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée               | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 25.01.2011-18.12.2020 |
| Satigny | 442 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                               | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 25.01.2011-18.12.2020 |
| Satigny | 442 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée              | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Satigny | 442 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée               | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-27.09.2010 |
| Satigny | 442 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                    | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-27.09.2010 |
| Satigny | 442 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                    | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 25.01.2011-18.12.2020 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-31.12.1944 |
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm          | rsd003m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                | rre003mx | mm    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                    | rsd700y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année     | rti004yx | Datum | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année         | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année             | rre005yx | mm    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm          | rsd010m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois        | rti004mx | Datum | Mois        | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois        | 30.04.1938-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois        | 30.04.1938-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                    | rsd500y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois            | rti150mx | Datum | Mois        | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année             | rre003yx | mm    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année             | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois        | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année     | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois       | rti010mx | Datum | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm           | rsd500m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois        | rti005mx | Datum | Mois        | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                   | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h  | rre005d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-31.12.1944 |

|         |     |   |          |       |             |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm                 | rsd001m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-30.12.1944 |
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm                  | rsd300m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm                 | rsd030m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois              | rre150mx | mm    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                          | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année           | rre150yx | mm    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois        | 30.04.1938-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois        | 30.04.1938-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois               | rti003mx | Datum | Mois        | 30.09.1900-28.02.1938 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année                   | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois               | rti004mx | Datum | Mois        | 30.04.1938-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-31.12.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm                | rsd100m0 | No    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                    | rre002yx | mm    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h          | rre002d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-31.12.1944 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois        | 30.09.1900-30.11.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h          | rre004d0 | mm    | Jour        | 30.09.1900-31.12.1944 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année            | rti003yx | Datum | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Satigny | 460 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                          | rs1000y0 | No    | Année       | 31.12.1900-31.12.1943 |
| Soral   | 462 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                                  | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-05.11.2012 |
| Soral   | 462 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                           | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 21.04.2016-18.12.2020 |
| Soral   | 462 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                           | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-05.11.2012 |
| Soral   | 462 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                                      | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 21.04.2016-18.12.2020 |
| Soral   | 462 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-05.11.2012 |
| Soral   | 462 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                                  | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 21.04.2016-18.12.2020 |
| Soral   | 462 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                                      | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-05.11.2012 |
| Soral   | 462 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée                     | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Soral   | 462 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée                      | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 21.04.2016-18.12.2020 |
| Soral   | 462 | précipitation: sommation sur 10 minutes   | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 21.04.2016-18.12.2020 |
| Soral   | 462 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée                      | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-05.11.2012 |
| Troinex | 435 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                                      | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 30.06.2010-18.05.2017 |
| Troinex | 473 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes                                       | dkl010z0 | °     | Dix minutes | 15.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                               | fkltim1  | Datum | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |

|         |     |  |          |       |       |                       |
|---------|-----|--|----------|-------|-------|-----------------------|
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fu2006i1 | kt    | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fu2012ix | kt    | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                            | fk1010d0 | m/s   | Jour  | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fu3010h1 | km/h  | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1 | km/h  | Mois  | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkltimm1 | Datum | Mois  | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                             | fu3010d1 | km/h  | Jour  | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 12 UTC                      | d12010dz | °     | Jour  | 21.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | direction du vent; moyenne horaire                                       | dkl010h0 | °     | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 12 heures | fk1012ix | m/s   | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                          | fk1nd3m0 | No    | Mois  | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fu2002ix | kt    | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fk1010m1 | m/s   | Mois  | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures  | fk1006ix | m/s   | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                                | fk1010h1 | m/s   | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                                | fu2010h0 | kt    | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 6 heures                 | fk1006i1 | m/s   | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1 | kt    | Mois  | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                               | fk1010y0 | m/s   | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                 | fu2010y1 | kt    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                 | fu3010y1 | km/h  | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); date du maximum annuel                         | fkltimy1 | Datum | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum annuel                                 | fk1010y1 | m/s   | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); date du maximum mensuel                        | fkltimm1 | Datum | Mois  | 31.07.2021-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu2010m1 | kt    | Mois  | 31.07.2021-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                        | fhh010mx | m/s   | Mois  | 31.07.2021-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fk1010m1 | m/s   | Mois  | 31.07.2021-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                                | fu3010m1 | km/h  | Mois  | 31.07.2021-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                               | fu3010y0 | km/h  | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | jours de l'année avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                       | fk1nd3y0 | No    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | jours de l'année avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                        | fk1nd2y0 | No    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | jours de l'année avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                        | fk1nd1y0 | No    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne annuelle                               | fu2010y0 | kt    | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                              | fu3010m0 | km/h  | Mois  | 31.10.2020-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                 | fk1002i1 | m/s   | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 2 heures  | fk1002ix | m/s   | Heure | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                           | fk1nd1m0 | No    | Mois  | 31.07.2020-31.07.2020 |

|         |     |   |          |       |             |                       |
|---------|-----|---|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes maximale des dernières 6 heures | fu2006ix | kt    | Heure       | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum horaire                               | fu2010h1 | kt    | Heure       | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fu3010d0 | km/h  | Jour        | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 2 heures                | fu2002i1 | kt    | Heure       | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures               | fu2012i1 | kt    | Heure       | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum des dernières 12 heures               | fk1012i1 | m/s   | Heure       | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.07.2020-31.08.2020 |
| Troinex | 473 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fk1010z1 | m/s   | Dix minutes | 22.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu3010z0 | km/h  | Dix minutes | 15.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | jours du mois avec rafale > 20.8 m/s (75 km/h)                          | fk1nd2m0 | No    | Mois        | 31.10.2020-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.07.2020-31.08.2020 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu3010m0 | km/h  | Mois        | 31.07.2020-31.08.2020 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fu3010h0 | km/h  | Heure       | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu2010m1 | kt    | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Troinex | 473 | direction du vent; moyenne journalière                                  | dk1010d0 | °     | Jour        | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                            | fk1010d1 | m/s   | Jour        | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                       | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du jour                       | fhh010dx | m/s   | Jour        | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 6 UTC                      | d06010dz | °     | Jour        | 21.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | direction du vent; 10-minutes value horaire                             | dk1010hz | °     | Heure       | 01.08.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fu3010m1 | km/h  | Mois        | 31.10.2020-31.05.2021 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne journalière                           | fu2010d0 | kt    | Jour        | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu2010z1 | kt    | Dix minutes | 22.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne sur 10 minutes                                 | fu2010z0 | kt    | Dix minutes | 22.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | jours du mois avec rafale > 27.8 m/s (100 km/h)                         | fk1nd3m0 | No    | Mois        | 31.10.2020-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne sur 10 minutes                        | fk1010z0 | m/s   | Dix minutes | 22.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fu2010m0 | kt    | Mois        | 31.10.2020-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne horaire                               | fk1010h0 | m/s   | Heure       | 23.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | jours du mois avec rafale > 12.5 m/s (45 km/h)                          | fk1nd1m0 | No    | Mois        | 31.10.2020-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum                                       | fu3010z1 | km/h  | Dix minutes | 22.07.2020-16.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent scalaire; moyenne mensuelle                             | fk1010m0 | m/s   | Mois        | 31.10.2020-28.02.2022 |
| Troinex | 473 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 18 UTC                     | d18010dz | °     | Jour        | 21.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | vitesse du vent; moyenne horaire maximale du mois                       | fhh010mx | m/s   | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum journalier                            | fu2010d1 | kt    | Jour        | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); heure de la rafale maximale                   | fk1timd1 | Datum | Jour        | 23.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | direction du vent; moyenne sur 10 minutes de 00 UTC                     | d24010dz | °     | Jour        | 21.07.2020-15.05.2022 |
| Troinex | 473 | rafale (intégration 1 s); maximum mensuel                               | fk1010m1 | m/s   | Mois        | 31.07.2020-31.07.2020 |
| Troinex | 435 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                          | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 28.09.2017-05.10.2017 |
| Troinex | 435 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée              | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 28.09.2017-05.10.2017 |
| Troinex | 435 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                          | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |

|                |     |  |          |       |             |                       |
|----------------|-----|--|----------|-------|-------------|-----------------------|
| Troinex        | 435 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée               | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.05.2017 |
| Troinex        | 435 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                    | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 28.09.2017-05.10.2017 |
| Troinex        | 435 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                               | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Troinex        | 435 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Troinex        | 435 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                    | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.05.2017 |
| Troinex        | 435 | rayonnement global; moyenne sur 10 minutes                               | gre000z0 | W/m²  | Dix minutes | 28.09.2017-05.10.2017 |
| Troinex        | 435 | température de l'air à 2 m du sol; valeur instantanée                    | tre200s0 | °C    | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Troinex        | 435 | humidité de l'air relative à 2 m su sol; valeur instantanée              | ure200s0 | %     | Dix minutes | 31.10.2018-18.12.2020 |
| Troinex        | 435 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 28.09.2017-05.10.2017 |
| Troinex        | 435 | température de l'air à 5 cm de l'herbe; valeur instantanée               | tre005s0 | °C    | Dix minutes | 22.03.2018-18.12.2020 |
| Troinex        | 435 | température du sol à -5 cm; valeur instantanée                           | tso005s0 | °C    | Dix minutes | 30.06.2010-18.05.2017 |
| Troinex        | 435 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 30.06.2010-18.05.2017 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 10 minutes, maximum horaire                | rre150hx | mm    | Heure       | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du mois                | rzz150mx | mm    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum du mois        | rti002mx | Datum | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum de l'année             | rre004yx | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | Précipitations; somme horaire maximale de l'année                        | rh150yx  | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 30 mm           | rsd300m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 10.0 mm         | rsd100m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.3 mm                   | rsd003y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; date de la somme journalière maximale de l'année         | rti150yx | Datum | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 3.0 mm          | rsd030m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme de la demi journée (18 UTC - 6 UTC)                | rre150n0 | mm    | Jour        | 28.10.2004-15.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | Précipitations; date de la somme horaire maximale de l'année             | rhhtimyx | Datum | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme mensuelle de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)      | rre15jm0 | mm    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 100 mm          | rs1000m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.1 mm          | rsd001m0 | No    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 12 heures                                  | rre012i0 | mm    | Heure       | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 10.0 mm                  | rsd100y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum de l'année     | rti005yx | Datum | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 3.0 mm                   | rsd030y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitation: sommation sur 10 minutes                                  | rre150z0 | mm    | Dix minutes | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum de l'année            | rre010yx | mm    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 10 journées, 6 UTC du jour suivant - 240 h | rre010d0 | mm    | Jour        | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 0.1 mm                   | rsd001y0 | No    | Année       | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme horaire maximale du jour (jour civil)              | rh150dx  | mm    | Jour        | 29.10.2004-15.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 72 heures                                  | rre072i0 | mm    | Heure       | 01.11.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum du mois        | rti003mx | Datum | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 48 heures                                  | rre048i0 | mm    | Heure       | 31.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 4 journées, maximum du mois                | rre004mx | mm    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme horaire cumulative (sur 6 intervalles de 10 min.)  | rre150g0 | mm    | Dix minutes | 31.12.2012-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale du mois       | rre150mx | mm    | Mois        | 31.10.2004-31.03.2022 |

|                |     |   |          |       |       |                       |
|----------------|-----|---|----------|-------|-------|-----------------------|
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 3 heures  | rre003i0 | mm    | Heure | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum du mois                       | rre003mx | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | Précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale de l'année         | rzztimyx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 100 mm                          | rs1000y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 10 minutes maximale du jour (jour civile)         | rzz150dx | mm    | Jour  | 29.10.2004-15.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; date de la sommation sur 10 minutes maximale du mois            | rzztimmx | Datum | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 3 journées, 6 UTC du jour suivant - 72 h          | rre003d0 | mm    | Jour  | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; heure de la somme horaire maximale du jour                      | rhhtimdx | Datum | Jour  | 29.10.2004-15.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 5 journées, date du maximum du mois               | rti005mx | Datum | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 70 mm                           | rsd700y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; heure de la sommation sur 10 minutes maximale du jour           | rzztimdx | Datum | Jour  | 29.10.2004-15.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme mensuelle   | rre150m0 | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 2 journées, date du maximum de l'année            | rti002yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum du mois              | rti010mx | Datum | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 1.0 mm                          | rsd010y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 14.08.2014-27.11.2015 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum de l'année                    | rre002yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 2 journées, maximum du mois                       | rre002mx | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme horaire maximale du mois                                  | rh150mx  | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations, somme horaire   | rre150h0 | mm    | Heure | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 3 journées, date du maximum de l'année            | rti003yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme de la demi journée (6 UTC - 18 UTC)                       | rre150j0 | mm    | Jour  | 29.10.2004-15.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | Précipitations; sommation sur 10 minutes maximale de l'année                    | rzz150yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 3 journées, maximum de l'année                    | rre003yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; date de la somme horaire maximale du mois                       | rhhtimmx | Datum | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 10 journées, maximum du mois                      | rre010mx | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum de l'année                    | rre005yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum de l'année            | rti004yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 5 journées, maximum du mois                       | rre005mx | mm    | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; date de la somme journalière maximale du mois                   | rti150mx | Datum | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 0.3 mm                 | rsd003m0 | No    | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 70 mm                  | rsd700m0 | No    | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 10 journées, date du maximum de l'année           | rti010yx | Datum | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme journalière conventionnelle maximale de l'année           | rre150yx | mm    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 5 journées, 6 UTC du jour suivant - 120 h         | rre005d0 | mm    | Jour  | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 2 journées, 6 UTC du jour suivant - 48 h          | rre002d0 | mm    | Jour  | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 30 mm                           | rsd300y0 | No    | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme journalière conventionnelle 6 UTC - 6 UTC du jour suivant | rre150d0 | mm    | Jour  | 29.10.2004-15.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; sommation sur 6 heures  | rre006i0 | mm    | Heure | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 04.02.2016-15.05.2022 |
| Vernier / Aïre | 379 | précipitations; somme horaire cumulative maximale du jour (jour civile)         | rhg150dx | mm    | Jour  | 27.10.2013-28.03.2014 |

|                |     |  |          |        |       |                       |
|----------------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Vernier / Aire | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 1.0 mm        | rsd010m0 | No     | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aire | 379 | précipitations; somme du jour 0 UTC - 0 UTC                            | rka150d0 | mm     | Jour  | 29.10.2004-15.05.2022 |
| Vernier / Aire | 379 | précipitations; sommation sur 4 journées, date du maximum du mois      | rti004mx | Datum  | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aire | 379 | précipitations; sommation sur 4 journées, 6 UTC du jour suivant - 96 h | rre004d0 | mm     | Jour  | 29.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aire | 379 | jours de l'année avec précipitations totales >= 50 mm                  | rsd500y0 | No     | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Vernier / Aire | 379 | précipitations; sommation sur 24 heures                                | rre024i0 | mm     | Heure | 30.10.2004-16.05.2022 |
| Vernier / Aire | 379 | jours du mois avec précipitations totales supérieures >= 50 mm         | rsd500m0 | No     | Mois  | 31.10.2004-31.03.2022 |
| Vernier / Aire | 379 | précipitations; somme annuelle   | rre150y0 | mm     | Année | 31.12.2004-31.12.2020 |
| Versoix        | 440 | Châtaignier - début de la floraison                                    | mcass60d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix        | 440 | Orme montagnard - maturité des fruits                                  | mulmg87d | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1971 |
| Versoix        | 440 | Betterave à sucre - début de la plantation                             | mbetvpsd | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1955 |
| Versoix        | 440 | Noisetier - début de la floraison                                      | mcora60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2013 |
| Versoix        | 440 | Tilleul à petites feuilles - début de la floraison                     | mtilc60d | Datum2 | Année | 31.12.1997-31.12.2007 |
| Versoix        | 440 | Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)                               | mlard13d | Datum2 | Année | 31.12.1954-31.12.2004 |
| Versoix        | 440 | Bouleau pendant - début de la floraison                                | mbetp60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Versoix        | 440 | Pomme de terre - début de la plantation                                | msoltpsd | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1973 |
| Versoix        | 440 | Avoine cultivée - formation des épis                                   | maves59d | Datum2 | Année | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Versoix        | 440 | Etourneau - départ   | mstuvmd  | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Versoix        | 440 | Sureau noir - maturité des fruits (50%)                                | msamn87d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix        | 440 | Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)                      | msora87d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix        | 440 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                                       | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.1993-31.12.2012 |
| Versoix        | 440 | Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)                               | mpica13d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2001 |
| Versoix        | 440 | Châtaignier - maturité des fruits (50%)                                | mcass87d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix        | 440 | Martinet - arrivée   | mapuamad | Datum2 | Année | 31.12.1958-31.12.1961 |
| Versoix        | 440 | Martinet - arrivée   | mapuamad | Datum2 | Année | 31.12.1969-31.12.1994 |
| Versoix        | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                             | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1956 |
| Versoix        | 440 | Mélèze - coloration des aiguilles (50%)                                | mlard94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2006 |
| Versoix        | 440 | Cardamine des prés - floraison (50%)                                   | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1955 |
| Versoix        | 440 | Pommier - début de la floraison  | mmald60d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2013 |
| Versoix        | 440 | Ficaire - floraison générale   | mrnf65d  | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1994 |
| Versoix        | 440 | Bruyère carnée - floraison générale                                    | meric65d | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1961 |
| Versoix        | 440 | Vigne - pleurs de la vigne   | mvitv01d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1951 |
| Versoix        | 440 | Colchique d'automne - floraison (50%)                                  | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.2008-31.12.2008 |
| Versoix        | 440 | Cerisier - début de la floraison                                       | mprua60d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix        | 440 | Orme montagnard - floraison générale                                   | mulmg65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1964 |
| Versoix        | 440 | Lilas - floraison générale   | msyrv65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1994 |
| Versoix        | 440 | Pomme de terre - début de la plantation                                | msoltpsd | Datum2 | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Versoix        | 440 | Fenaison - fin   | mhayxhed | Datum2 | Année | 31.12.1976-31.12.1976 |
| Versoix        | 440 | Maïs - formation des épis  | mzeam63d | Datum2 | Année | 31.12.1965-31.12.1966 |
| Versoix        | 440 | Etourneau - arrivée  | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1977 |
| Versoix        | 440 | Cerisier - floraison (50%)   | mprua65d | Datum2 | Année | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Versoix        | 440 | Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%)            | mtilc13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |



|         |     |   |          |        |       |                       |
|---------|-----|---|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)      | msora13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)                    | mpica13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                      | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Robinier - déploiement des feuilles (50%)                   | mrobp13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Marronnier - floraison (50%)                                | maesh65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)                     | msora65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - floraison (50%)                           | mbetp65d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Marguerite - floraison (50%)                                | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Perce-neige - floraison générale                            | mgaln65d | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Gelée blanche - première observation                        | mrime1d  | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1953 |
| Versoix | 440 | Martinet - départ   | mapuamdd | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                      | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)          | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)       | msora94d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - début de la floraison           | mtlp60d  | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Versoix | 440 | Sureau noir - floraison (50%)                               | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Hépatique - floraison générale                              | mhepn65d | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1963 |
| Versoix | 440 | Tremble - déploiement général des feuilles                  | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1967 |
| Versoix | 440 | Orme montagnard - maturité des fruits                       | mulmg87d | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la plantation                       | msoltped | Datum2 | Année | 31.12.1954-31.12.1956 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - début de la plantation                  | mbetvpsd | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1957 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ   | mdelumdd | Datum2 | Année | 31.12.1971-31.12.1971 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                       | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1951 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtlc13d  | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                          | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Frêne commun - chute générale des feuilles                  | mfrae95d | Datum2 | Année | 31.12.1958-31.12.1961 |
| Versoix | 440 | Vigne - pleurs de la vigne                                  | mvitv01d | Datum2 | Année | 31.12.1976-31.12.1977 |
| Versoix | 440 | Orge cultivée - récolte des céréales                        | mhorv89d | Datum2 | Année | 31.12.1955-31.12.1956 |
| Versoix | 440 | Etourneau - départ  | mstuvmd  | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1953 |
| Versoix | 440 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                            | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)          | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.2006-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Noisetier - déploiement des feuilles (50%)                  | mcora13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Versoix | 440 | Noisetier - début de la floraison                           | mcora60d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)                 | mtlp65d  | Datum2 | Année | 31.12.2000-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%)  | mtlc94d  | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Mélèze - coloration des aiguilles (50%)                     | mlard94d | Datum2 | Année | 31.12.2008-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Tussilage - floraison (50%)                                 | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges   | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2019 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - récolte des céréales                      | maves89d | Datum2 | Année | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                       | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                       | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                          | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2009 |

|         |     |  |          |        |       |                       |
|---------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - floraison (50%)                          | mbetp65d | Datum2 | Année | 31.12.2000-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Vigne - floraison (50%)                                    | mvitv65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Maïs - formation des épis                                  | mzeam63d | Datum2 | Année | 31.12.1961-31.12.1961 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - chute des feuilles (50%)                     | mcass95d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Hépatique - floraison générale                             | mhepn65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1955 |
| Versoix | 440 | Seigle - formation des épis                                | msecc59d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée  | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Etourneau - départ   | mstuvmdd | Datum2 | Année | 31.12.1992-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)               | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1996 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - chute des feuilles (50%)                     | mcass95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Versoix | 440 | Hépatique - floraison générale                             | mhepn65d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1961 |
| Versoix | 440 | Hépatique - floraison générale                             | mhepn65d | Datum2 | Année | 31.12.1965-31.12.1966 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - fin   | mhayxhed | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1973 |
| Versoix | 440 | Seigle - récolte des céréales                              | msecc89d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1953 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - fin de la plantation                   | mbetvpd  | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1989-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - chute des feuilles (50%)                     | mcass95d | Datum2 | Année | 31.12.1997-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                 | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)           | msora95d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2009 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%) | mtilc94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)            | mbetp94d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Blé ou froment - formation des épis                        | mtria59d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1977 |
| Versoix | 440 | Seigle - récolte des céréales                              | msecc89d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)                | mtilp65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1996 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - début de la floraison                    | mbetp60d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2008 |
| Versoix | 440 | Cerisier - floraison (50%)                                 | mprua65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.2005 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - début   | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1957 |
| Versoix | 440 | Orme montagnard - maturité des fruits                      | mulmg87d | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1957 |
| Versoix | 440 | Orme montagnard - maturité des fruits                      | mulmg87d | Datum2 | Année | 31.12.1975-31.12.1983 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - floraison générale                        | msolt65d | Datum2 | Année | 31.12.1955-31.12.1955 |
| Versoix | 440 | Blé ou froment - formation des épis                        | mtria59d | Datum2 | Année | 31.12.1979-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - récolte des céréales                     | maves89d | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ  | mdelumdd | Datum2 | Année | 31.12.1955-31.12.1955 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée  | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1971 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - début de la floraison              | msora60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1998 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - début de la floraison          | mtilp60d | Datum2 | Année | 31.12.1997-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)               | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.1999-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Cerisier - début de la floraison                           | mprua60d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2005 |
| Versoix | 440 | Seigle - récolte des céréales                              | msecc89d | Datum2 | Année | 31.12.1975-31.12.1988 |
| Versoix | 440 | Mélèze - coloration des aiguilles (50%)                    | mlard94d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                 | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1974-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1978 |

|         |     |   |          |        |       |                       |
|---------|-----|---|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)        | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%) | mtlp94d  | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Cardamine des prés - floraison (50%)                      | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Poirier - floraison (50%)                                 | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.1980-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Marronnier - maturité générale des fruits                 | maesh87d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la récolte                        | msolthsd | Datum2 | Année | 31.12.1987-31.12.1987 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - récolte des céréales                    | maves89d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1985 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                     | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1958-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                     | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Orge cultivée - formation des épis                        | mhorv59d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Marronnier - floraison (50%)                              | maesh65d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2005 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                     | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1992-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Robinier - chute des feuilles (50%)                       | mrobp95d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - début  | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.1972-31.12.1973 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée                                       | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1979-31.12.1979 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée                                       | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1992-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)         | msora87d | Datum2 | Année | 31.12.1997-31.12.1998 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - début de la floraison                       | mcass60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1998 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges   | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - début  | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.1982-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Maïs - récolte des céréales                               | mzeam89d | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1973 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la plantation                     | msoltped | Datum2 | Année | 31.12.1985-31.12.1985 |
| Versoix | 440 | Maïs - récolte des céréales                               | mzeam89d | Datum2 | Année | 31.12.1966-31.12.1966 |
| Versoix | 440 | Bruyère carnée - floraison générale                       | meric65d | Datum2 | Année | 31.12.1974-31.12.1977 |
| Versoix | 440 | Marronnier - déploiement des feuilles (50%)               | maesh13d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Marronnier - floraison (50%)                              | maesh65d | Datum2 | Année | 31.12.2007-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                     | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.1993-31.12.2012 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)          | msora95d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)                | mbetp95d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Pommier - floraison (50%)                                 | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.1954-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - début  | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.1976-31.12.1977 |
| Versoix | 440 | Hépatique - floraison générale                            | mhpn65d  | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Marronnier - maturité générale des fruits                 | maesh87d | Datum2 | Année | 31.12.1974-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - fin  | mhayxhed | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1959 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - floraison (50%)                         | mbetp65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1992-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                     | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.1972-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)        | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)         | msora87d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2009 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)               | mtlp65d  | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges   | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1978 |

|         |     |   |          |        |       |                       |
|---------|-----|---|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Fenaïson - début  | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Versoix | 440 | Frêne commun - chute générale des feuilles                  | mfrae95d | Datum2 | Année | 31.12.1980-31.12.1983 |
| Versoix | 440 | Cerisier - maturité générale des fruits                     | mprua87d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - début de la plantation                     | msoltpsd | Datum2 | Année | 31.12.1975-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Maïs - récolte des céréales                                 | mzeam89d | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1970 |
| Versoix | 440 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                       | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Noisetier - floraison (50%)                                 | mcora65d | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Sureau noir - maturité des fruits (50%)                     | msamn87d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - début de la floraison          | mtilc60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - floraison (50%)                           | mbetp65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges   | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1976-31.12.1976 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la plantation                       | msoltped | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1952 |
| Versoix | 440 | Seigle - récolte des céréales                               | msecc89d | Datum2 | Année | 31.12.1971-31.12.1973 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - formation des épis                        | maves59d | Datum2 | Année | 31.12.1975-31.12.1976 |
| Versoix | 440 | Sureau noir - début de la floraison                         | msamn60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Robinier - floraison (50%)                                  | mrobp65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Sureau noir - floraison (50%)                               | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Robinier - début de la floraison                            | mrobp60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - début  | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                  | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1978 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                       | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Frêne commun - chute générale des feuilles                  | mfrae95d | Datum2 | Année | 31.12.1985-31.12.1985 |
| Versoix | 440 | Orge cultivée - récolte des céréales                        | mhorv89d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1951 |
| Versoix | 440 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                      | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1969-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)      | msora13d | Datum2 | Année | 31.12.2010-31.12.2010 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - début de la floraison                         | mcass60d | Datum2 | Année | 31.12.2000-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Epine noire - floraison générale                            | mprus65d | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Maïs - récolte des céréales                                 | mzeam89d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1962 |
| Versoix | 440 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)          | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                          | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.2011-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges   | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Gelée blanche - première observation                        | mrime1d  | Datum2 | Année | 31.12.1991-31.12.1993 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - fin  | mhayxhed | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1956 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - fin  | mhayxhed | Datum2 | Année | 31.12.1961-31.12.1967 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - récolte des céréales                      | maves89d | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1969 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ   | mdelumdd | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1960 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtilc13d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                       | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1956 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - début de la floraison               | msora60d | Datum2 | Année | 31.12.2010-31.12.2010 |
| Versoix | 440 | Noisetier - floraison (50%)                                 | mcora65d | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1976 |
| Versoix | 440 | Sureau rouge - maturité des fruits (50%)                    | msamr87d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)                  | mbetp95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2013 |

|         |     |  |          |        |       |                       |
|---------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Frêne commun - chute générale des feuilles                 | mfrac95d | Datum2 | Année | 31.12.1993-31.12.1993 |
| Versoix | 440 | Orge cultivée - formation des épis                         | mhorv59d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - début de la plantation                 | mbetvpsd | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)      | msora94d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2009 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)                | mtilp65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.1998 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%) | mtilc94d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)                   | mpica13d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)            | mbetp94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - floraison (50%)                              | mcass65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Bruyère carnée - floraison générale                        | meric65d | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1966 |
| Versoix | 440 | Bruyère carnée - floraison générale                        | meric65d | Datum2 | Année | 31.12.1971-31.12.1972 |
| Versoix | 440 | Orme montagnard - maturité des fruits                      | mulmg87d | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1973 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1974-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)          | msora87d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Versoix | 440 | Anémone des bois - floraison (50%)                         | manen65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Pissenlit officinal - floraison (50%)                      | mtaro65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la récolte                         | msolthsd | Datum2 | Année | 31.12.1958-31.12.1958 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - récolte des céréales                     | maves89d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1956 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges  | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1986-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - floraison générale                        | msolt65d | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1963 |
| Versoix | 440 | Martinet - départ  | mapuamdd | Datum2 | Année | 31.12.1974-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée  | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1981-31.12.1981 |
| Versoix | 440 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                     | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1961 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)               | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.1954-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Robinier - floraison (50%)                                 | mrobp65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - floraison (50%)                              | mcass65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - coloration des feuilles (50%)                | mcass94d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - chute des feuilles (50%)                     | mcass95d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Pommier - floraison (50%)                                  | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1952 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%)      | msora94d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Robinier - chute des feuilles (50%)                        | mrobp95d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Vigne - pleurs de la vigne                                 | mvitv01d | Datum2 | Année | 31.12.1989-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - germination                            | mbetv09d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1957 |
| Versoix | 440 | Noisetier - floraison (50%)                                | mcora65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Noisetier - début de la floraison                          | mcora60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)                   | mlard13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Cerisier - début de la floraison                           | mprua60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Anémone des bois - floraison (50%)                         | manen65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Pissenlit officinal - floraison (50%)                      | mtaro65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Pommier - floraison (50%)                                  | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Tussilage - floraison (50%)                                | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |

|         |     |  |          |        |       |                       |
|---------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)               | mcass13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - début de la floraison              | msora60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtlp13d  | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Pommier - début de la floraison                            | mmald60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)           | mbetp13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Marronnier - déploiement des feuilles (50%)                | maesh13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Cardamine des prés - floraison (50%)                       | mcarp65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Noisetier - déploiement des feuilles (50%)                 | mcora13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Erable de montagne - déploiement des feuilles (50%)        | macep13d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Marronnier - début de la floraison                         | maesh60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Poirier - floraison (50%)                                  | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Poirier - début de la floraison                            | mpyrc60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Sureau rouge - début de la floraison                       | msamr60d | Datum2 | Année | 31.12.2021-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)                     | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1952 |
| Versoix | 440 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                           | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.1979-31.12.1979 |
| Versoix | 440 | Mélèze - coloration des aiguilles (50%)                    | mlard94d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Robinier - début de la floraison                           | mrobp60d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2006 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - coloration des feuilles (50%)                | mcass94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Vigne - floraison (50%)                                    | mvitv65d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1995 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges  | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1958-31.12.1960 |
| Versoix | 440 | Frêne commun - chute générale des feuilles                 | mfrae95d | Datum2 | Année | 31.12.1964-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)           | msora95d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1995 |
| Versoix | 440 | Robinier - déploiement des feuilles (50%)                  | mrobp13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)               | mcass13d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2010 |
| Versoix | 440 | Pommier - floraison (50%)                                  | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Bruyère carnée - floraison générale                        | meric65d | Datum2 | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Versoix | 440 | Martinet - arrivée   | mapuamad | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1967 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée  | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1986-31.12.1988 |
| Versoix | 440 | Cerisier - floraison (50%)                                 | mprua65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Vigne - pleurs de la vigne                                 | mvitv01d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1955 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)                      | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1987-31.12.1987 |
| Versoix | 440 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                           | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - chute des feuilles (50%)                 | mbetp95d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Dactyle aggloméré - floraison (50%)                        | mdacg65d | Datum2 | Année | 31.12.2010-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Poirier - floraison (50%)                                  | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Orge cultivée - récolte des céréales                       | mhorv89d | Datum2 | Année | 31.12.1961-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Marronnier - floraison (50%)                               | maesh65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)                    | msora65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2010 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la plantation                      | msoltped | Datum2 | Année | 31.12.1960-31.12.1961 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - floraison générale                        | msolt65d | Datum2 | Année | 31.12.1960-31.12.1960 |
| Versoix | 440 | Vigne - pleurs de la vigne                                 | mvitv01d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1966 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - formation des épis                       | maves59d | Datum2 | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |

|         |     |  |          |        |       |                       |
|---------|-----|--|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Marronnier - chute des feuilles (50%)              | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1952 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)  | msora87d | Datum2 | Année | 31.12.2000-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - chute des feuilles (50%)             | mcass95d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Marguerite - floraison (50%)                       | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Poirier - début de la floraison                    | mpyrc60d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges                                  | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1953 |
| Versoix | 440 | Cytise à balais - floraison générale               | mcyts65d | Datum2 | Année | 31.12.1992-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Marronnier - maturité générale des fruits          | maesh87d | Datum2 | Année | 31.12.1993-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Fenaison - fin                                     | mhayxhed | Datum2 | Année | 31.12.1991-31.12.1991 |
| Versoix | 440 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)             | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1954-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                   | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1957 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)            | msora65d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                 | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la récolte                 | msoltbsd | Datum2 | Année | 31.12.1965-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Martinet - départ                                  | mapuamdd | Datum2 | Année | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - début de la floraison  | mtilp60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Dactyle aggloméré - floraison (50%)                | mdacg65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - floraison (50%)        | mtilp65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)       | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - floraison (50%)                      | mcass65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - début de la floraison                | mcass60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - début de la floraison | mtilc60d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Epilobe à feuilles étroites - floraison (50%)      | mepia65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Fenaison - début                                   | mhayxhsd | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1967 |
| Versoix | 440 | Fenaison - fin                                     | mhayxhed | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Maïs - formation des épis                          | mzeam63d | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1973 |
| Versoix | 440 | Maïs - formation des épis                          | mzeam63d | Datum2 | Année | 31.12.1992-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - germination                    | mbetv09d | Datum2 | Année | 31.12.1954-31.12.1955 |
| Versoix | 440 | Martinet - arrivée                                 | mapuamad | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1955 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée                                | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1983 |
| Versoix | 440 | Marronnier - début de la floraison                 | maesh60d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Hêtre - coloration des feuilles (50%)              | mfags94d | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Cerisier - maturité générale des fruits            | mprua87d | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1984 |
| Versoix | 440 | Marronnier - début de la floraison                 | maesh60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)         | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Hêtre - déploiement des feuilles (50%)             | mfags13d | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1967 |
| Versoix | 440 | Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)           | mlard13d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - maturité des fruits (50%)            | mcass87d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - coloration des feuilles (50%)        | mcass94d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la plantation              | msoltped | Datum2 | Année | 31.12.1963-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - récolte des céréales             | maves89d | Datum2 | Année | 31.12.1971-31.12.1972 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - germination                    | mbetv09d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |

|         |     |   |          |        |       |                       |
|---------|-----|---|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée                                   | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1960 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)     | msora87d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Robinier - début de la floraison                      | mrobp60d | Datum2 | Année | 31.12.2008-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Cerisier - début de la floraison                      | mprua60d | Datum2 | Année | 31.12.2007-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Sureau noir - floraison (50%)                         | msamn65d | Datum2 | Année | 31.12.2004-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Mélèze - déploiement des aiguilles (50%)              | mlard13d | Datum2 | Année | 31.12.2006-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Noisetier - déploiement des feuilles (50%)            | mcora13d | Datum2 | Année | 31.12.1977-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%) | msora94d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2005 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)          | mcass13d | Datum2 | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Marguerite - floraison (50%)                          | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.2020-31.12.2021 |
| Versoix | 440 | Marguerite - floraison (50%)                          | mleuv65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Pommier - floraison (50%)                             | mmald65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Robinier - déploiement des feuilles (50%)             | mrobp13d | Datum2 | Année | 31.12.2008-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                    | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2007 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - maturité des fruits (50%)     | msora87d | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Dactyle aggloméré - floraison (50%)                   | mdacg65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Blé ou froment - formation des épis                   | mtria59d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - coloration des feuilles (50%) | msora94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2000 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)      | msora95d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - déploiement des feuilles (50%)          | mcass13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Orme montagnard - floraison générale                  | mulmg65d | Datum2 | Année | 31.12.1966-31.12.1983 |
| Versoix | 440 | Bruyère carnée - floraison générale                   | meric65d | Datum2 | Année | 31.12.1979-31.12.1983 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la récolte                    | msolthsd | Datum2 | Année | 31.12.1955-31.12.1955 |
| Versoix | 440 | Fenaïson - fin  | mhayxhed | Datum2 | Année | 31.12.1983-31.12.1988 |
| Versoix | 440 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                 | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Sureau rouge - début de la floraison                  | msamr60d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Robinier - début de la floraison                      | mrobp60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - floraison (50%)                     | mbetp65d | Datum2 | Année | 31.12.1998-31.12.1998 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée                                   | mstuvmad | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                      | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)          | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.1957-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Gelée blanche - première observation                  | mrime1d  | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Martinet - départ                                     | mapuamdd | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1955 |
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)            | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1958-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Marronnier - chute des feuilles (50%)                 | maesh95d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - floraison (50%)               | msora65d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Sureau rouge - floraison (50%)                        | msamr65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Sureau noir - début de la floraison                   | msamn60d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Epicéa - déploiement des aiguilles (50%)              | mpica13d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Gelée blanche - première observation                  | mrime1d  | Datum2 | Année | 31.12.1977-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Seigle - formation des épis                           | msecc59d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - fin de la plantation              | mbetyped | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1956 |



|         |     |   |          |        |       |                       |
|---------|-----|---|----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                | maesh94d | Datum2 | Année | 31.12.1980-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)    | msora13d | Datum2 | Année | 31.12.2003-31.12.2006 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - floraison (50%)              | mtilc65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Mélèze - chute des aiguilles (50%)                        | mlard95d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Poirier - floraison (50%)                                 | mpyrc65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1978 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges   | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1962-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - récolte des céréales                    | maves89d | Datum2 | Année | 31.12.1960-31.12.1961 |
| Versoix | 440 | Erable de montagne - coloration des feuilles (50%)        | macep94d | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Sureau noir - début de la floraison                       | msamn60d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - déploiement des feuilles (50%)          | mbetp13d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Orme montagnard - maturité des fruits                     | mulmg87d | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1966 |
| Versoix | 440 | Seigle - récolte des céréales                             | msecc89d | Datum2 | Année | 31.12.1955-31.12.1969 |
| Versoix | 440 | Martinet - départ   | mapuamdd | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1986 |
| Versoix | 440 | Noisetier - déploiement des feuilles (50%)                | mcora13d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Noisetier - floraison (50%)                               | mcora65d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - début de la floraison        | mtilc60d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - maturité des fruits (50%)                   | mcass87d | Datum2 | Année | 31.12.1996-31.12.1996 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - maturité des fruits (50%)                   | mcass87d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - coloration des feuilles (50%)               | mcass94d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Dactyle aggloméré - floraison (50%)                       | mdacg65d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2008 |
| Versoix | 440 | Colchique d'automne - floraison (50%)                     | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Cerisier - début de la floraison                          | mprua60d | Datum2 | Année | 31.12.1996-31.12.1998 |
| Versoix | 440 | Cerisier - floraison (50%)                                | mprua65d | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Orme montagnard - floraison générale                      | mulmg65d | Datum2 | Année | 31.12.1992-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Bruyère carnée - floraison générale                       | meric65d | Datum2 | Année | 31.12.1993-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Blé ou froment - récolte des céréales                     | mtria89d | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Maïs - formation des épis                                 | mzeam63d | Datum2 | Année | 31.12.1982-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Robinier - déploiement des feuilles (50%)                 | mrobp13d | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2006 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - chute des feuilles (50%)                    | mcass95d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Colchique d'automne - floraison (50%)                     | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.2011-31.12.2011 |
| Versoix | 440 | Colchique d'automne - floraison (50%)                     | mcola65d | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Tremble - déploiement général des feuilles                | mpopt13d | Datum2 | Année | 31.12.1969-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Seigle - formation des épis                               | msecc59d | Datum2 | Année | 31.12.1991-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Orge cultivée - formation des épis                        | mhorv59d | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Hêtre - chute des feuilles (50%)                          | mfags95d | Datum2 | Année | 31.12.1974-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%) | mtilp94d | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Tussilage - floraison (50%)                               | mtusf65d | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Versoix | 440 | Epine noire - floraison générale                          | mprus65d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1966 |
| Versoix | 440 | Vigne - pleurs de la vigne                                | mvitv01d | Datum2 | Année | 31.12.1969-31.12.1970 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - début de la floraison             | msora60d | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2002 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges   | mvitv89d | Datum2 | Année | 31.12.1981-31.12.1984 |
| Versoix | 440 | Blé ou froment - récolte des céréales                     | mtria89d | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1976 |

|         |     |  |           |        |       |                       |
|---------|-----|--|-----------|--------|-------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - formation des épis                       | maves59d  | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1987 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - arrivée                                       | mdelumad  | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ  | mdelumdd  | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1953 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ  | mdelumdd  | Datum2 | Année | 31.12.1973-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Maïs - formation des épis                                  | mzeam63d  | Datum2 | Année | 31.12.1976-31.12.1979 |
| Versoix | 440 | Vigne - vendanges  | mvitv89d  | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Fenaison - début   | mhayxhsd  | Datum2 | Année | 31.12.1969-31.12.1970 |
| Versoix | 440 | Marronnier - coloration des feuilles (50%)                 | maesh94d  | Datum2 | Année | 31.12.2017-31.12.2017 |
| Versoix | 440 | Bruyère carnée - floraison générale                        | meric65d  | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1969 |
| Versoix | 440 | Marronnier - maturité générale des fruits                  | maesh87d  | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1953 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la récolte                         | msolthsd  | Datum2 | Année | 31.12.1953-31.12.1953 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ  | mdelumdd  | Datum2 | Année | 31.12.1967-31.12.1967 |
| Versoix | 440 | Sureau noir - maturité des fruits (50%)                    | msamn87d  | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Robinier - chute des feuilles (50%)                        | mrobp95d  | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Colchique d'automne - floraison (50%)                      | mcola65d  | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2003 |
| Versoix | 440 | Pommier - début de la floraison                            | mmald60d  | Datum2 | Année | 31.12.1996-31.12.1998 |
| Versoix | 440 | Frêne commun - chute générale des feuilles                 | mfrae95d  | Datum2 | Année | 31.12.1970-31.12.1975 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - germination                            | mbetv09d  | Datum2 | Année | 31.12.1952-31.12.1952 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - déploiement des feuilles (50%)     | msora13d  | Datum2 | Année | 31.12.1995-31.12.2001 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - arrivée                                       | mdelumad  | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Noisetier - floraison (50%)                                | mcora65d  | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - coloration des feuilles (50%)  | mtilp94d  | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - début de la floraison                    | mbetp60d  | Datum2 | Année | 31.12.2012-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)            | mbetp94d  | Datum2 | Année | 31.12.2001-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Hépatique - floraison générale                             | mhhepn65d | Datum2 | Année | 31.12.1992-31.12.1992 |
| Versoix | 440 | Marronnier - maturité générale des fruits                  | maesh87d  | Datum2 | Année | 31.12.1979-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - récolte des céréales                     | maves89d  | Datum2 | Année | 31.12.1975-31.12.1976 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - début de la plantation                 | mbetvpsd  | Datum2 | Année | 31.12.1965-31.12.1965 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)           | msora95d  | Datum2 | Année | 31.12.1997-31.12.1999 |
| Versoix | 440 | Châtaignier - maturité des fruits (50%)                    | mcass87d  | Datum2 | Année | 31.12.2006-31.12.2006 |
| Versoix | 440 | Anémone des bois - floraison (50%)                         | manen65d  | Datum2 | Année | 31.12.2018-31.12.2018 |
| Versoix | 440 | Colchique d'automne - floraison (50%)                      | mcola65d  | Datum2 | Année | 31.12.1958-31.12.1961 |
| Versoix | 440 | Frêne commun - chute générale des feuilles                 | mfrae95d  | Datum2 | Année | 31.12.1951-31.12.1954 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - fin de la plantation                      | msoltped  | Datum2 | Année | 31.12.1987-31.12.1988 |
| Versoix | 440 | Maïs - formation des épis                                  | mzeam63d  | Datum2 | Année | 31.12.1968-31.12.1969 |
| Versoix | 440 | Maïs - récolte des céréales                                | mzeam89d  | Datum2 | Année | 31.12.1956-31.12.1956 |
| Versoix | 440 | Tilleul à petites feuilles - coloration des feuilles (50%) | mtilc94d  | Datum2 | Année | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Tussilage - floraison (50%)                                | mtusf65d  | Datum2 | Année | 31.12.2009-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Fenaison - début   | mhayxhsd  | Datum2 | Année | 31.12.2002-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Cytise à balais - floraison générale                       | mcyts65d  | Datum2 | Année | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Betterave à sucre - début de la plantation                 | mbetvpsd  | Datum2 | Année | 31.12.1959-31.12.1961 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ  | mdelumdd  | Datum2 | Année | 31.12.1978-31.12.1986 |

|         |     |  |          |        |             |                       |
|---------|-----|--|----------|--------|-------------|-----------------------|
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ  | mdelumdd | Datum2 | Année       | 31.12.1988-31.12.1988 |
| Versoix | 440 | Erable de montagne - déploiement des feuilles (50%)        | macep13d | Datum2 | Année       | 31.12.1995-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Tilleul à larges feuilles - déploiement des feuilles (50%) | mtlp13d  | Datum2 | Année       | 31.12.1995-31.12.2013 |
| Versoix | 440 | Orme montagnard - floraison générale                       | mulmg65d | Datum2 | Année       | 31.12.1990-31.12.1990 |
| Versoix | 440 | Avoine cultivée - formation des épis                       | maves59d | Datum2 | Année       | 31.12.1972-31.12.1973 |
| Versoix | 440 | Sorbier des oiseleurs - chute des feuilles (50%)           | msora95d | Datum2 | Année       | 31.12.2001-31.12.2005 |
| Versoix | 440 | Bouleau pendant - coloration des feuilles (50%)            | mbetp94d | Datum2 | Année       | 31.12.2019-31.12.2020 |
| Versoix | 440 | Pomme de terre - début de la plantation                    | msoltpsd | Datum2 | Année       | 31.12.1985-31.12.1985 |
| Versoix | 440 | Maïs - récolte des céréales                                | mzeam89d | Datum2 | Année       | 31.12.1977-31.12.1989 |
| Versoix | 440 | Hirondelle - départ  | mdelumdd | Datum2 | Année       | 31.12.1994-31.12.1994 |
| Versoix | 440 | Etourneau - arrivée  | mstuvmad | Datum2 | Année       | 31.12.1956-31.12.1957 |
| Versoix | 420 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée     | rii000s0 | mm/h   | Dix minutes | 04.11.2016-16.05.2022 |
| Versoix | 420 | taux de précipitations (intensité); valeur instantanée     | rii000s0 | mm/h   | Dix minutes | 30.10.2014-25.07.2016 |
| Versoix | 420 | précipitations, somme horaire                              | rre150h0 | mm     | Heure       | 31.12.2017-16.05.2022 |
| Versoix | 420 | température de l'air; valeur instantanée                   | tre000s0 | °C     | Dix minutes | 10.01.2014-25.07.2016 |
| Versoix | 420 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée           | rsk000s0 | Code   | Dix minutes | 26.09.2014-25.07.2016 |
| Versoix | 420 | height of water film                                       | erssurs0 | mm     | Dix minutes | 04.11.2016-17.07.2018 |
| Versoix | 420 | type de précipitations ASTRA; valeur instantanée           | rsk000s0 | Code   | Dix minutes | 04.11.2016-16.05.2022 |
| Versoix | 420 | pavement temperature, instantaneous value                  | trssurs0 | °C     | Dix minutes | 04.11.2016-16.05.2022 |
| Versoix | 420 | height of water film                                       | erssurs0 | mm     | Dix minutes | 10.01.2014-25.07.2016 |
| Versoix | 420 | Surface State ASTRA  | estrus0  | Code   | Dix minutes | 04.11.2016-16.05.2022 |
| Versoix | 420 | Surface State ASTRA  | estrus0  | Code   | Dix minutes | 26.09.2014-25.07.2016 |
| Versoix | 420 | pavement temperature, instantaneous value                  | trssurs0 | °C     | Dix minutes | 10.01.2014-25.07.2016 |
| Versoix | 420 | température de l'air; valeur instantanée                   | tre000s0 | °C     | Dix minutes | 04.11.2016-16.05.2022 |