



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

MétéoSuisse, CH-8058 Zürich-Flughafen

Régis Straubhaar
EPFL
Route Cantonale, Innovation Park Building E
1015 Lausanne

Date la commande	18. janvier 2021
Numéro client	7958
Notre référence	L'équipe IDAWEB
Notre TVA	267 334
Page	1/5
Adresse	MétéoSuisse Operation Center 1 Postfach 257 CH-8058 Zürich-Flughafen
Téléphone	+41 (0)44 256 91 11
Télécopie	+41 (0)44 256 92 78
Internet	www.meteoschweiz.ch

Bulletin de livraison 92009

stations_principales_2014_2020

Adelboden	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m ²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Adelboden	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fk1010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m ²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Altdorf	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fk1010d0	m/s	Jour	28.07.2020-31.12.2020
Basel / Binningen	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m ²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Basel / Binningen	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Basel / Binningen	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020

Basel / Binningen	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Basel / Binningen	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Basel / Binningen	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Basel / Binningen	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Bern / Zollikofen	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Bern / Zollikofen	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Bern / Zollikofen	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Bern / Zollikofen	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Bern / Zollikofen	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Bern / Zollikofen	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Bern / Zollikofen	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Buchs / Aarau	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-26.07.2017
Buchs / Aarau	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	22.10.2019-31.12.2020
Buchs / Aarau	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Buchs / Aarau	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Buchs / Aarau	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Buchs / Aarau	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Buchs / Aarau	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Buchs / Aarau	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Chur	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Chur	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Chur	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Chur	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Chur	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Chur	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Chur	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Davos	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Davos	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Davos	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Davos	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Davos	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Davos	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Davos	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Disentis	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Disentis	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Disentis	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Disentis	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Disentis	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Disentis	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-07.10.2014
Disentis	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020

Engelberg	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads 6 UTC		hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Engelberg	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads 6 UTC		hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Genève / Cointrin	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.04.2020-31.12.2020
Interlaken	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads 6 UTC		hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Interlaken	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	27.07.2020-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads 6 UTC		hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
La Chaux-de-Fonds	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads 6 UTC		hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Locarno / Monti	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de p06stads 6 UTC		hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Lugano	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020

Luzern	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Luzern	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fk1010d0	m/s	Jour	27.07.2020-31.12.2020
Neuchâtel	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Neuchâtel	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fk1010d0	m/s	Jour	27.07.2020-31.12.2020
Piotta	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-07.09.2016
Piotta	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	22.10.2019-31.12.2020
Piotta	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Piotta	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fk1010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Pully	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fk1010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Samedan	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fk1010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020

Schaffhausen	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Schaffhausen	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Sion	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
St. Gallen	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	27.07.2020-31.12.2020
Zermatt	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zermatt	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	rayonnement global; moyenne journalière	gre000d0	W/m²	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	Pression atmosphérique à l'altitude du baromètre (QFE); valeur instantanée de 6 UTC	p06stads	hPa	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	température de l'air à 2 m du sol; moyenne journalière	tre200d0	°C	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	précipitations; somme journalière conventionnelle 0540 - 0540 du jour suivant	rre150d0	mm	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	humidité de l'air relative à 2 m du sol; moyenne journalière	ure200d0	%	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	durée d'ensoleillement; somme journalière	sre000d0	min	Jour	01.01.2014-31.12.2020
Zürich / Fluntern	vitesse du vent scalaire; moyenne journalière	fkI010d0	m/s	Jour	01.01.2014-31.12.2020