



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Janvier – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00	16	19	20	27	27	60	92	121	189	310
03	11	20	20	24	26	56	93	118	192	310
06	11	16	17	29	31	62	96	120	190	310
09	3	6	8	16	17	43	74	98	212	310
12	1	2	2	4	4	16	29	38	272	310
15				1	1	7	15	22	288	310
18	3	5	5	7	7	19	36	56	253	309
21	7	9	10	15	16	48	81	98	212	310
Nb Cas	52	77	82	123	129	311	516	671	1808	2479

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Janvier – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00	21	22	22	23	28	30	103	133
03	19	23	23	27	33	37	94	131
06	28	30	30	33	39	43	99	142
09	28	29	29	33	37	43	94	137
12	14	17	17	18	22	26	104	130
15	9	9	9	10	10	14	106	120
18	11	13	13	14	16	17	105	122
21	9	10	10	16	19	22	92	114
Nb Cas	139	153	153	174	204	232	797	1029

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Janvier – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	21	22	22	111	133
03	19	23	23	108	131
06	30	31	31	111	142
09	28	29	29	108	137
12	14	17	17	113	130
15	9	9	9	111	120
18	11	13	13	109	122
21	9	10	10	104	114
Nb Cas	141	154	154	875	1029

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Fevrier – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00	6	7	7	10	10	35	65	85	198	283
03	4	8	10	14	14	52	84	107	176	283
06	1	5	5	13	15	53	90	111	172	283
09	2	2	3	8	8	33	58	79	204	283
12				1	2	8	23	36	247	283
15					1	9	18	28	255	283
18	1	2	2	2	2	12	18	32	251	283
21	2	2	2	3	3	19	42	62	221	283
Nb Cas	16	26	29	51	55	221	398	540	1724	2264

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Février – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00	4	5	5	6	8	15	74	89
03	11	12	12	17	20	21	77	98
06	11	12	12	17	19	23	77	100
09	12	14	14	17	17	22	76	98
12	2	4	4	4	5	8	73	81
15					1	3	79	82
18	1	1	1	1	2	3	71	74
21	2	2	2	3	4	6	75	81
Nb Cas	43	50	50	65	76	101	602	703

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (≤ 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Fevrier – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	4	5	5	84	89
03	11	12	12	86	98
06	13	13	13	87	100
09	12	14	14	84	98
12	2	4	4	77	81
15				82	82
18	1	1	1	73	74
21	2	2	2	79	81
Nb Cas	45	51	51	652	703

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Mars – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00	2	2	2	3	3	19	49	63	247	310
03	2	3	3	6	7	31	59	76	234	310
06	2	3	4	7	7	43	74	93	216	309
09	1	2	2	5	5	19	36	56	254	310
12				1	1	8	17	25	285	310
15				1	1	7	19	26	284	310
18					1	6	21	27	283	310
21						14	26	38	272	310
Nb Cas	7	10	11	23	25	147	301	404	2075	2479

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Mars – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00	1	1	1	2	3	6	72	78
03	2	2	2	5	6	8	79	87
06	4	8	8	9	10	12	79	91
09	3	4	4	6	9	13	70	83
12	1	2	2	2	2	2	76	78
15	2	2	2	2	2	2	68	70
18	1	1	1	1	1	2	61	63
21					1	2	65	67
Nb Cas	14	20	20	27	34	47	570	617

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Mars – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	1	1	1	77	78
03	2	2	2	85	87
06	4	8	8	82	90
09	3	4	4	79	83
12	2	2	2	76	78
15	2	2	2	68	70
18	1	1	1	62	63
21				67	67
Nb Cas	15	20	20	596	616

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois d'Avril – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00			1	3	3	10	22	31	282	313
03	4	5	6	7	7	21	32	45	268	313
06	2	4	4	6	6	17	37	54	259	313
09		1	1	1	1	3	7	19	295	314
12						1	3	9	305	314
15						2	4	5	310	315
18						4	7	10	304	314
21						2	12	16	298	314
Nb Cas	6	10	12	17	17	60	124	189	2321	2510

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois d'Avril – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00				2	3	4	76	80
03	5	6	6	9	10	13	79	92
06	7	8	8	10	12	16	87	103
09	2	2	2	5	8	9	86	95
12							76	76
15							71	71
18							60	60
21						2	66	68
Nb Cas	14	16	16	26	33	44	601	645

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois d'Avril – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00				80	80
03	5	6	6	86	92
06	7	8	8	95	103
09	2	2	2	93	95
12				76	76
15				71	71
18				60	60
21				68	68
Nb Cas	14	16	16	629	645

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Mai – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00	1	1	2	4	4	9	16	22	319	341
03	3	4	5	11	11	23	33	47	294	341
06	1	1	1	1	1	10	21	36	304	340
09						3	13	18	322	340
12						2	6	11	330	341
15						1	5	12	329	341
18						2	5	8	333	341
21						3	7	15	326	341
Nb Cas	5	6	8	16	16	53	106	169	2557	2726

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Mai – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00						1	82	83
03	4	4	4	4	7	12	95	107
06	7	8	8	10	16	20	94	114
09	3	3	3	4	5	6	105	111
12				1	4	4	83	87
15							75	75
18						2	74	76
21					1	1	80	81
Nb Cas	14	15	15	19	33	46	688	734

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Mai – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	1	1	1	82	83
03	4	4	4	103	107
06	7	8	8	106	114
09	3	3	3	108	111
12				87	87
15				75	75
18				76	76
21				81	81
Nb Cas	15	16	16	718	734

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Juin – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00						3	10	20	301	321
03	1	1	1	2	2	8	30	45	276	321
06	1	1	1	1	1	9	16	38	283	321
09						3	9	17	304	321
12				1	1	4	7	11	309	320
15						1	4	5	316	321
18				1	1	3	7	9	312	321
21				1	1	1	7	9	311	320
Nb Cas	2	2	2	6	6	32	90	154	2412	2566

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Juin – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00	1	1	1	1	1	2	84	86
03	3	4	4	4	9	9	83	92
06	8	12	12	14	18	27	79	106
09		1	1	4	5	5	98	103
12							80	80
15							69	69
18							71	71
21					1	1	76	77
Nb Cas	12	18	18	23	34	44	640	684

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Juin – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	1	1	1	85	86
03	4	5	5	87	92
06	8	12	12	94	106
09		1	1	102	103
12				80	80
15				69	69
18				71	71
21				77	77
Nb Cas	13	19	19	665	684

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Juillet – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00				1	1	2	6	10	298	308
03				1	1	4	17	31	277	308
06	1	1	1	2	2	9	18	32	276	308
09							3	9	301	310
12								1	309	310
15							2	5	303	308
18								2	307	309
21							1	3	305	308
Nb Cas	1	1	1	4	4	15	47	93	2376	2469

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Juillet – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00		1	1	2	2	3	73	76
03				2	4	7	86	93
06	1	1	1	2	4	5	87	92
09				1	1	4	82	86
12							69	69
15							67	67
18							67	67
21							62	62
Nb Cas	1	2	2	7	11	19	593	612

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Juillet – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	1	2	2	74	76
03				93	93
06	1	1	1	91	92
09				86	86
12				69	69
15				67	67
18				67	67
21				62	62
Nb Cas	2	3	3	609	612

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois d'Aout – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00						3	5	10	300	310
03				2	2	5	12	20	290	310
06	1	1	1	2	2	7	13	22	288	310
09						2	2	2	308	310
12						2	4	6	304	310
15						2	3	4	306	310
18				1	1	4	4	6	304	310
21							2	4	306	310
Nb Cas	1	1	1	5	5	25	45	74	2406	2480

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois d'Aout – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00							66	66
03	1	1	1	1	1	1	81	82
06	6	6	6	6	6	9	79	88
09				1	2	3	77	80
12				1	1	1	66	67
15							57	57
18				1	1	1	56	57
21							66	66
Nb Cas	7	7	7	10	11	15	548	563

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois d'Aout – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00				66	66
03	1	1	1	81	82
06	6	6	6	82	88
09				80	80
12				67	67
15				57	57
18	1	1	1	56	57
21				66	66
Nb Cas	8	8	8	555	563

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Septembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00						5	15	19	281	300
03				2	3	10	24	36	264	300
06	1	3	5	6	7	13	33	58	242	300
09						3	5	6	294	300
12							4	7	292	299
15							2	4	295	299
18				12	12	25	29	34	266	300
21						1	8	13	287	300
Nb Cas	1	3	5	20	22	57	120	177	2221	2398

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Septembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00				1	1	1	68	69
03	1	1	1	3	5	8	75	83
06	8	9	9	11	13	15	76	91
09				2	2	3	71	74
12							66	66
15							50	50
18		1	1	1	1	1	50	51
21		1	1	1	1	2	61	63
Nb Cas	9	12	12	19	23	30	517	547

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Septembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00				69	69
03	1	1	1	82	83
06	8	9	9	82	91
09				74	74
12				66	66
15				50	50
18		1	1	50	51
21		1	1	62	63
Nb Cas	9	12	12	535	547

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois d'Octobre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00	2	5	6	11	12	28	39	55	231	286
03	6	10	10	15	15	34	58	73	212	285
06	7	11	14	27	28	46	65	91	194	285
09				3	3	8	22	30	255	285
12						2	12	13	272	285
15				1	1	1	9	12	273	285
18			1	6	7	16	21	23	262	285
21		3	3	5	5	10	19	33	252	285
Nb Cas	15	29	34	68	71	145	245	330	1951	2281

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois d'Octobre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00	4	5	5	6	8	11	67	78
03	16	17	17	20	22	22	72	94
06	18	22	22	27	30	30	73	103
09	10	12	12	17	22	23	61	84
12	2	3	3	4	5	7	60	67
15	1	1	1	2	2	2	62	64
18		1	1	2	2	5	60	65
21	2	2	2	3	3	5	63	68
Nb Cas	53	63	63	81	94	105	518	623

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois d'Octobre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	5	6	7	71	78
03	16	17	17	77	94
06	18	22	22	81	103
09	10	12	12	72	84
12	2	3	3	64	67
15	2	2	2	62	64
18		1	1	64	65
21	2	2	2	66	68
Nb Cas	55	65	66	557	623

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Novembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00	10	20	22	31	32	55	77	87	183	270
03	15	27	28	35	36	52	83	102	168	270
06	7	20	21	39	39	56	75	96	174	270
09	5	6	7	9	9	18	39	49	221	270
12	1	2	3	4	4	11	22	32	238	270
15						7	18	27	243	270
18	3	4	5	6	6	17	29	35	235	270
21	7	11	13	16	17	34	57	73	197	270
Nb Cas	48	90	99	140	143	250	400	501	1659	2160

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Novembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00	9	9	9	12	16	22	76	98
03	20	20	20	21	25	30	73	103
06	19	21	21	24	30	31	70	101
09	14	15	15	18	21	25	80	105
12	6	6	6	7	9	9	90	99
15	2	4	4	4	5	5	73	78
18	3	3	3	5	5	5	74	79
21	6	7	7	8	9	10	77	87
Nb Cas	79	85	85	99	120	137	613	750

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (≤ 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Novembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	10	10	10	88	98
03	22	22	23	80	103
06	20	22	22	79	101
09	14	15	15	90	105
12	6	6	6	93	99
15	2	4	4	74	78
18	3	3	3	76	79
21	6	7	7	80	87
Nb Cas	83	89	90	660	750

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Décembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00	13	25	31	37	37	64	94	109	170	279
03	13	20	21	32	34	58	82	103	176	279
06	12	16	23	30	31	50	79	101	177	278
09	9	12	14	24	24	46	60	78	200	278
12	1	1	1	5	5	10	19	27	252	279
15		1	1	2	2	6	10	19	260	279
18	5	10	10	13	13	21	34	51	228	279
21	10	17	19	24	24	45	70	81	198	279
Nb Cas	63	102	120	167	170	300	448	569	1661	2230

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Décembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00	14	16	16	18	19	21	76	97
03	15	15	15	18	18	20	82	102
06	20	22	22	25	27	29	87	116
09	19	21	21	22	23	25	79	104
12	10	11	11	12	13	16	81	97
15	4	4	4	4	4	5	88	93
18	6	6	6	6	8	10	80	90
21	10	10	10	13	14	15	82	97
Nb Cas	98	105	105	118	126	141	655	796

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Décembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	16	18	18	79	97
03	15	15	15	87	102
06	20	22	23	93	116
09	19	21	21	83	104
12	10	11	11	86	97
15	4	4	4	89	93
18	7	7	7	83	90
21	10	10	10	87	97
Nb Cas	101	108	109	687	796

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Mois de Janvier à Décembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité	<250	<400	<500	<1500	<1600	<5000	<8000	<9999	>=9999	Nb. Cas
Heures UTC										
00	50	79	91	127	129	293	490	632	2999	3631
03	59	98	104	151	158	354	607	803	2827	3630
06	47	82	97	163	170	375	617	852	2775	3627
09	20	29	35	66	67	181	328	461	3170	3631
12	3	5	6	16	17	64	146	216	3415	3631
15		1	1	5	6	43	109	169	3462	3631
18	12	21	23	48	50	129	211	293	3338	3631
21	26	42	47	64	66	177	332	445	3185	3630
Nb Cas	217	357	404	640	663	1616	2840	3871	25171	29042

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Janvier à Décembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Hauteur nuages	<437	<507	<567	<667	<767	<867	>=867 et Autres cas *	Nb. Cas
Heures UTC								
00	54	60	60	73	89	116	917	1033
03	97	105	105	131	160	188	976	1164
06	137	159	159	188	224	260	987	1247
09	91	101	101	130	152	181	979	1160
12	35	43	43	49	61	73	924	997
15	18	20	20	22	24	31	865	896
18	22	26	26	31	36	46	829	875
21	29	32	32	44	53	66	865	931
Nb Cas	483	546	546	668	799	961	7342	8303

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)



METEO
FRANCE

ANALYSE FREQUENTIELLE HORAIRE

Visibilité (en nombre de cas) Unités : metres

Hauteur de la base de la couche nuageuse la plus basse de plus de 4 octas (en nombre de cas) Unités : pieds

Mois de Janvier à Décembre – Années de 2010 à 2020

MURET-LHERM (31)

Indicatif : 31299001, alt : 189 m., lat : 43°27'05"N, lon : 1°15'43"E

Visibilité Hauteur nuages	<1500 ou <437	<1500 ou <507	<1600 ou <547	>=1600 et (>=547 et Autres cas *)	Nb. Cas
Heures UTC					
00	60	66	67	966	1033
03	100	108	109	1055	1164
06	142	162	163	1083	1246
09	91	101	101	1059	1160
12	36	43	43	954	997
15	19	21	21	875	896
18	24	28	28	847	875
21	29	32	32	899	931
Nb Cas	501	561	564	7738	8302

Les calculs de répartition sont effectués exclusivement sur les heures citées et pour les seuils spécifiés

* Autres cas : couches nuageuses non significatives (<= 4 octas)