

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Période 2010-2020 - de DÉCEMBRE à FÉVRIER

MURET-LHERM (31)

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

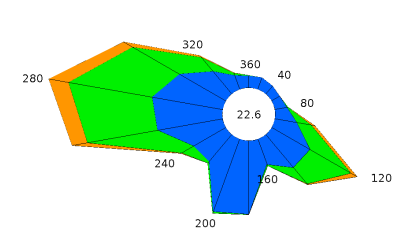
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs horaires entre 0h00 et 23h00, heure UTC

Tableau de répartition

Nombre de cas étudiés : 23827

Manquants: 5



Dir.	[2.9;8.7 [[8.7;15.5]	> 15.5 kts	Total
20	0.9	+	0.0	0.9
40	0.8	0.0	0.0	0.8
60	0.7	+	0.0	0.7
80	0.9	+	+	1.0
100	1.7	1.1	0.3	3.0
120	3.3	3.5	0.6	7.3
140	3.2	1.6	+	4.8
160	2.0	0.1	0.0	2.1
180	5.4	+	0.0	5.5
200	5.7	0.1	0.0	5.8
220	2.6	0.2	0.0	2.8
240	2.8	1.0	+	3.8
260	4.9	5.3	1.1	11.3
280	5.3	6.3	1.5	13.0
300	3.9	4.0	0.8	8.7
320	2.2	1.3	0.2	3.7
340	1.1	0.2	+	1.3
360	0.9	+	0.0	0.9
Total	48.1	24.7	4.6	77.4
[0;2.9 [22.6

Groupes de vitesses (kts)

[2.9;8.7 [[8.7;15.5] > à 15.5

Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° : 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord

Page 1/1

Edité le : 08/10/2020 dans l'état de la base



Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Période 2010-2020 - de MARS à MAI

MURET-LHERM (31)

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

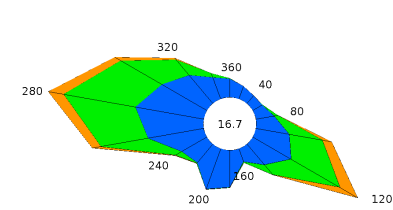
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs horaires entre 0h00 et 23h00, heure UTC

Tableau de répartition

Nombre de cas étudiés : 24285

Manquants: 3



Dir.	[2.9;8.7 [[8.7;15.5]	> 15.5 kts	Total
20	1.2	+	0.0	1.2
40	0.9	+	0.0	0.9
60	1.0	+	0.0	1.0
80	1.6	0.3	+	2.0
100	3.0	3.0	0.8	6.8
120	3.9	5.0	1.8	10.8
140	2.4	1.1	+	3.6
160	1.2	+	0.0	1.3
180	3.3	+	0.0	3.3
200	3.8	+	0.0	3.9
220	2.1	+	+	2.2
240	2.6	0.7	+	3.3
260	5.0	4.3	0.8	10.1
280	6.1	6.5	1.4	14.0
300	4.6	4.2	0.6	9.4
320	3.3	1.8	0.2	5.2
340	2.0	0.4	+	2.4
360	1.6	+	0.0	1.7
Total	49.8	27.7	5.8	83.3
[0;2.9 [[0;2.9 [

Groupes de vitesses (kts)

Pourcentage par direction

| T | T | T | T | T |

0% 5% 10%

Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° : 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord

Page 1/1

Edité le : 08/10/2020 dans l'état de la base



Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Période 2010-2020 - de JUIN à AOÛT

MURET-LHERM (31)

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

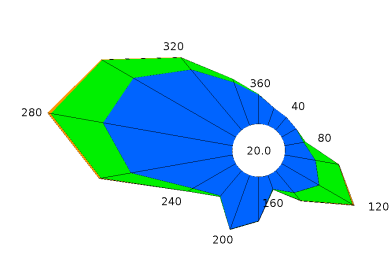
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs horaires entre 0h00 et 23h00, heure UTC

Tableau de répartition

Nombre de cas étudiés : 24283

Manquants: 5



Dir.	[2.9;8.7 [[8.7;15.5]	> 15.5 kts	Total
20	1.3	+	+	1.3
40	1.2	+	+	1.2
60	1.2	+	0.0	1.2
80	1.4	0.1	0.0	1.5
100	2.2	1.7	+	4.0
120	3.1	2.8	0.1	6.0
140	2.1	0.7	+	2.8
160	1.1	+	0.0	1.1
180	3.2	+	+	3.2
200	4.1	+	0.0	4.2
220	2.4	+	+	2.4
240	3.6	0.4	+	4.0
260	7.4	2.2	0.1	9.7
280	9.4	3.9	0.2	13.5
300	8.5	2.6	+	11.2
320	5.7	1.1	+	6.8
340	3.3	0.3	+	3.6
360	2.1	+	0.0	2.1
Total	63.2	16.1	0.7	80.0
[0;2.9 [20.0

Groupes de vitesses (kts)

[2.9;8.7 [[8.7;15.5] > à 15.5

Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° : 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord

Page 1/1

Edité le : 08/10/2020 dans l'état de la base



Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Période 2010-2020 - de SEPTEMBRE à NOVEMBRE

MURET-LHERM (31)

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

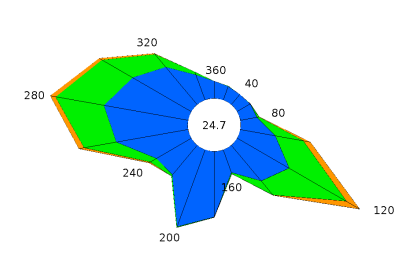
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs horaires entre 0h00 et 23h00, heure UTC

Tableau de répartition

Nombre de cas étudiés : 22735

Manquants: 1289



Dir.	[2.9;8.7 [[8.7;15.5]	> 15.5 kts	Total
20	1.0	+	0.0	1.0
40	0.9	+	0.0	0.9
60	1.1	+	0.0	1.1
80	1.2	0.1	+	1.3
100	2.5	2.0	0.5	5.0
120	4.2	4.6	1.1	9.9
140	3.3	1.3	+	4.6
160	1.7	+	0.0	1.8
180	4.6	+	0.0	4.6
200	5.7	+	0.0	5.8
220	2.7	0.1	+	2.8
240	2.8	0.5	+	3.4
260	5.1	2.3	0.4	7.8
280	6.0	3.5	0.4	9.8
300	4.8	2.5	0.2	7.5
320	3.4	1.2	+	4.7
340	1.9	0.2	+	2.1
360	1.2	+	+	1.2
Total	54.0	18.5	2.8	75.3
[0;2.9 [24.7	

Groupes de vitesses (kts)

[2.9;8.7 [[8.7;15.5] > à 15.5

Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° : 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord le signe + indique une fréquence non nulle mais inférieure à 0.1%

Page 1/1

Edité le : 08/10/2020 dans l'état de la base