

Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2023

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	059	045	050	052	045	040	106	045	009	053	092	039	046	036	026	043	039	033	039	032	039	360	029	026
	km/h	18.4	22.3	24.1	22.3	24.1	25.9	40.7	22.3	33.5	29.5	40.7	35.3	35.3	33.5	33.5	35.3	37.1	37.1	37.1	31.3	40.7	44.3	33.5	33.5
02	°	042	355	023	002	016	351	036	026	022	341	009	330	330	028	307	313	189	219	220	326	271	225	225	232
	km/h	29.5	31.3	29.5	29.5	33.5	38.9	35.3	24.1	24.1	35.3	29.5	27.7	44.3	29.5	25.9	16.6	9.4	9.4	11.2	25.9	18.4	9.4	13.0	13.0
03	°	223	215	220	226	194	170	205	206	174	175	202	201	196	112	161	172	191	143	151	144	147	154	130	136
	km/h	13.0	14.8	11.2	13.0	11.2	14.8	16.6	16.6	13.0	18.4	22.3	24.1	22.3	24.1	25.9	27.7	25.9	22.3	24.1	25.9	29.5	22.3	22.3	20.5
04	°	123	113	137	095	095	098	094	101	139	133	133	140	144	142	140	130	112	132	115	137	161	151	151	178
	km/h	20.5	20.5	16.6	20.5	25.9	22.3	22.3	18.4	22.3	24.1	24.1	29.5	33.5	29.5	27.7	27.7	29.5	29.5	31.3	25.9	27.7	25.9	27.7	31.3
05	°	188	201	213	219	198	210	217	223	212	210	219	222	223	196	251	254	268	296	284	289	293	278	261	188
	km/h	35.3	37.1	33.5	38.9	35.3	35.3	33.5	42.5	42.5	50.0	42.5	40.7	31.3	33.5	33.5	42.5	31.3	35.3	35.3	37.1	38.9	24.1	22.3	38.9
06	°	289	281	284	298	278	307	265	264	274	289	320	292	322	315	281	255	303	272	251	254	262	251	292	298
	km/h	35.3	29.5	31.3	27.7	31.3	27.7	29.5	20.5	27.7	27.7	29.5	29.5	46.4	42.5	25.9	20.5	25.9	31.3	24.1	25.9	20.5	20.5	31.3	29.5
07	°	289	243	257	146	168	146	154	116	112	120	104	112	094	101	092	092	113	111	118	095	088	101	099	094
	km/h	18.4	16.6	18.4	13.0	14.8	16.6	16.6	16.6	16.6	18.4	16.6	16.6	18.4	16.6	18.4	25.9	24.1	24.1	25.9	24.1	27.7	31.3	37.1	33.5
08	°	151	098	125	165	181	194	191	201	203	302	247	277	324	262	251	253	229	293	306	241	220	205	220	188
	km/h	16.6	22.3	24.1	22.3	22.3	20.5	18.4	18.4	14.8	29.5	18.4	16.6	14.8	20.5	25.9	20.5	22.3	33.5	33.5	22.3	13.0	13.0	16.6	14.8
09	°	203	174	185	195	196	194	189	178	180	192	180	171	189	194	175	167	195	170	196	250	255	255	247	253
	km/h	18.4	18.4	20.5	20.5	20.5	24.1	22.3	27.7	25.9	38.9	38.9	44.3	42.5	50.0	59.4	48.2	37.1	37.1	33.5	53.6	57.2	50.0	50.0	53.6
10	°	267	241	250	254	267	251	230	241	250	254	234	239	219	213	215	203	198	220	203	223	253	271	278	
	km/h	63.0	76.0	50.0	55.4	59.4	59.4	57.2	48.2	44.3	46.4	38.9	53.6	42.5	42.5	38.9	38.9	48.2	53.6	42.5	40.7	44.3	44.3	44.3	38.9
11	°	236	262	223	234	250	250	247	230	251	253	257	288	258	268	248	247	282	240	251	248	274	258	270	253
	km/h	42.5	48.2	38.9	42.5	46.4	53.6	48.2	51.8	55.4	55.4	50.0	51.8	48.2	46.4	46.4	37.1	42.5	33.5	29.5	29.5	38.9	37.1	31.3	18.4
12	°	229	196	198	095	119	163	167	135	164	125	142	175	205	201	222	232	261	251	205	205	225	226	225	234
	km/h	13.0	14.8	16.6	11.2	13.0	13.0	14.8	18.4	14.8	18.4	16.6	20.5	18.4	20.5	22.3	25.9	44.3	44.3	20.5	24.1	25.9	38.9	38.9	33.5
13	°	234	223	213	213	216	277	248	225	210	210	244	219	255	220	239	284	217	286	225	223	248	260	320	306
	km/h	24.1	25.9	27.7	22.3	27.7	42.5	33.5	20.5	20.5	22.3	22.3	24.1	25.9	25.9	18.4	25.9	14.8	29.5	13.0	11.2	22.3	18.4	42.5	29.5
14	°	306	343	322	309	316	341	330	336	316	313	329	327	322	324	310	329	330	316	319	268	315	323	213	268
	km/h	14.8	18.4	27.7	29.5	22.3	29.5	24.1	57.2	27.7	27.7	38.9	31.3	44.3	51.8	33.5	31.3	40.7	22.3	29.5	16.6	37.1	37.1	33.5	22.3
15	°	271	237	250	223	222	248	253	244	250	296	282	274	317	262	316	303	315	330	285	316	319	267	317	244
	km/h	20.5	24.1	20.5	16.6	18.4	25.9	22.3	33.5	14.8	27.7	24.1	20.5	31.3	20.5	40.7	25.9	40.7	31.3	20.5	29.5	33.5	25.9	33.5	18.4
16	°	258	262	261	286	220	302	264	282	305	320	317	246	262	295	313	151	271	271	307	265	310	226	196	239
	km/h	11.2	11.2	11.2	9.4	9.4	24.1	11.2	22.3	20.5	31.3	33.5	16.6	31.3	33.5	24.1	35.3	24.1	27.7	33.5	18.4	20.5	9.4	9.4	9.4
17	°	275	199	227	253	251	237	284	284	279	274	333	306	293	302	236	181	191	229	250	250	142	205	171	203
	km/h	9.4	9.4	9.4	11.2	11.2	14.8	9.4	11.2	16.6	7.6	14.8	14.8	18.4	29.5	11.2	11.2	9.4	7.6	11.2	5.4	9.4	9.4	14.8	13.0
18	°	198	215	258	212	208	209	222	215	191	185	194	220	210	248	208	285	307	258	216	303	281	251	253	254
	km/h	14.8	13.0	9.4	9.4	11.2	11.2	11.2	14.8	11.2	14.8	11.2	11.2	13.0	11.2	13.0	16.6	16.6	16.6	16.6	20.5	33.5	25.9	27.7	27.7
19	°	237	236	226	219	223	217	208	212	212	199	220	215	219	194	219	217	212	233	229	227	220	220	254	239
	km/h	24.1	24.1	24.1	27.7	25.9	25.9	24.1	22.3	27.7	22.3	24.1	25.9	31.3	27.7	31.3	31.3	31.3	40.7	40.7	37.1	37.1	29.5	33.5	25.9
20	°	250	253	275	288	305	217	247	250	219	248	298	251	254	257	258	250	250	246	237	233	243	247	237	220
	km/h	22.3	27.7	38.9	38.9	25.9	29.5	31.3	29.5	44.3	37.1	46.4	37.1	42.5	42.5	38.9	31.3	38.9	46.4	35.3	37.1	44.3	38.9	38.9	40.7
21	°	240	254	237	223	246	237	243	226	247	222	236	240	270	255	274	260	254	282	303	279	312	257	270	288
	km/h	35.3	40.7	37.1	38.9	42.5	42.5	48.2	48.2	55.4	61.2	64.8	64.8	59.4	55.4	51.8	51.8	61.2	70.2	55.4	55.4	64.8	57.2	64.8	63.0
22	°	279	285	275	258	267	264	279	254	274	254	254	253	271	286	270	282	265	264	258	270	260	270	295	247
	km/h	61.2	57.2	53.6	53.6	48.2	40.7	42.5	40.7	42.5	44.3	42.5	48.2	51.8	50.0	48.2	51.8	50.0	44.3	50.0	50.0	46.4	51.8	50.0	50.0
23	°	255	253	240	251	257	251	253	244	255	260	254	222	254	230	270	246	240	240	272	264	254	230	234	257
	km/h	55.4	46.4	46.4	46.4	51.8	57.2	61.2	51.8	51.8	46.4	46.4	50.0	44.3	53.6	46.4	50.0	48.2	48.2	51.8	51.8	55.4	48.2	55.4	46.4
24	°	254	233	248	225	250	236	209	239	251	225	223	230	232	233	250	234	212	219	223	230	247	230	251	
	km/h	57.2	51.8	51.8	48.2	59.4	57.2	57.2	55.4	55.4	57.2	57.2	55.4	53.6	57.2	51.8	55.4	55.4	53.6	57.2	59.4	59.4	57.2	53.6	51.8
25	°	253	226	232	232	234	225	229	225	229	234	237	229	227	226	222	251	222	225	232	234	227	220	217	223
	km/h	55.4	50.0	48.2	44.3	46.4	50.0	48.2	46.4	46.4	50.0	48.2	48.2	50.0	50.0	48.2	46.4	42.5	48.2	50.0	46.4	48.2	46.4	57.2	50.0
26	°	232	222	226	236	226	251	232	232	236	241	270	250	232	278	264	253	255	234	210	217	282	284	219	136
	km/h	51.8	44.3	42.5	53.6	50.0	46.4	44.3	35.3	37.1	38.9	46.4	38.9	37.1	44.3	33.5	27.7	20.5	20.5	16.6	20.5	27.7	29.5	13.0	11.2
27	°	153	165	161	187	202	188	180	191	172	184	180	185	175	194	175	161	189	185	191	184	181			