

Directions et forces maximales horaires du vent pour Décembre 2022

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	°	022	033	025	028	029	023	016	029	029	029	032	029	097	059	351	084	026	009	015	064	351	004	030	023
	km/h	25.9	25.9	22.3	22.3	22.3	27.7	27.7	37.1	35.3	31.3	31.3	27.7	33.5	31.3	33.5	31.3	37.1	31.3	27.7	29.5	31.3	24.1	27.7	27.7
02	°	018	059	061	061	042	032	357	029	001	354	343	053	019	005	081	045	007	042	050	060	050	029	053	046
	km/h	22.3	20.5	16.6	14.8	18.4	20.5	24.1	29.5	27.7	33.5	33.5	22.3	22.3	27.7	37.1	31.3	42.5	35.3	35.3	35.3	27.7	33.5	37.1	29.5
03	°	053	054	045	056	053	033	028	045	019	056	026	037	054	040	043	057	054	054	077	035	043	011	029	050
	km/h	27.7	25.9	31.3	31.3	27.7	31.3	29.5	25.9	29.5	25.9	27.7	27.7	27.7	31.3	33.5	24.1	24.1	27.7	24.1	29.5	25.9	27.7	31.3	25.9
04	°	067	064	068	063	061	046	053	061	059	068	064	053	066	059	001	341	030	348	005	052	343	001	021	039
	km/h	27.7	29.5	25.9	25.9	25.9	29.5	27.7	27.7	24.1	22.3	18.4	24.1	24.1	20.5	16.6	25.9	25.9	33.5	25.9	18.4	29.5	25.9	22.3	16.6
05	°	061	056	040	043	146	127	352	127	142	157	172	165	229	217	279	270	289	312	258	274	309	284	296	303
	km/h	13.0	11.2	11.2	9.4	7.6	9.4	18.4	9.4	9.4	9.4	9.4	11.2	14.8	18.4	27.7	29.5	20.5	25.9	29.5	25.9	29.5	20.5	25.9	20.5
06	°	286	288	324	334	317	317	336	322	326	329	292	317	316	323	322	338	337	130	337	338	327	338	310	282
	km/h	29.5	27.7	16.6	13.0	11.2	37.1	37.1	11.2	37.1	27.7	16.6	22.3	20.5	16.6	29.5	33.5	24.1	20.5	16.6	33.5	42.5	25.9	27.7	22.3
07	°	295	270	285	278	258	329	307	288	303	289	282	333	313	300	248	253	299	250	281	239	288	227	251	241
	km/h	14.8	18.4	20.5	18.4	20.5	44.3	27.7	16.6	20.5	24.1	29.5	37.1	20.5	33.5	16.6	22.3	24.1	22.3	27.7	27.7	25.9	24.1	24.1	22.3
08	°	251	260	253	264	284	277	239	309	248	277	303	236	278	303	309	313	292	305	317	305	323	292	315	035
	km/h	22.3	22.3	24.1	24.1	20.5	22.3	31.3	31.3	20.5	24.1	37.1	22.3	22.3	27.7	29.5	27.7	27.7	27.7	31.3	33.5	35.3	16.6	31.3	7.6
09	°	351	023	025	028	028	011	043	014	007	355	011	340	014	023	360	043	360	352	064	028	016	337	109	028
	km/h	14.8	9.4	13.0	14.8	16.6	24.1	22.3	31.3	25.9	24.1	22.3	33.5	22.3	20.5	29.5	20.5	27.7	25.9	24.1	33.5	22.3	37.1	31.3	22.3
10	°	352	030	039	334	018	007	022	011	348	022	021	322	313	323	334	337	264	018	307	302	302	295	299	253
	km/h	24.1	24.1	20.5	27.7	22.3	27.7	31.3	27.7	42.5	22.3	25.9	22.3	35.3	44.3	42.5	31.3	16.6	11.2	22.3	35.3	25.9	25.9	35.3	18.4
11	°	250	274	267	236	254	234	220	232	219	229	208	315	299	284	320	316	315	226	191	317	281	296	195	137
	km/h	18.4	18.4	16.6	18.4	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8	16.6	14.8	16.6	18.4	20.5	22.3	27.7	31.3	11.2	9.4	25.9	16.6	14.8	14.8	11.2
12	°	078	143	182	109	140	099	053	105	327	053	037	303	313	137	063	136	309	074	106	095	071	061	067	067
	km/h	13.0	11.2	13.0	11.2	14.8	13.0	11.2	13.0	18.4	14.8	18.4	22.3	18.4	13.0	13.0	11.2	9.4	13.0	16.6	16.6	18.4	20.5	22.3	22.3
13	°	056	056	053	050	053	029	032	018	026	049	049	045	026	050	054	045	040	059	032	057	032	050	067	056
	km/h	22.3	24.1	24.1	25.9	31.3	31.3	37.1	33.5	27.7	29.5	29.5	33.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	22.3	31.3	24.1	42.5	24.1	20.5	18.4
14	°	073	063	061	059	080	030	073	036	063	352	023	057	008	324	331	324	320	360	323	340	030	032	004	004
	km/h	16.6	20.5	22.3	20.5	14.8	20.5	14.8	25.9	14.8	20.5	20.5	24.1	18.4	20.5	25.9	14.8	18.4	11.2	25.9	31.3	16.6	13.0	20.5	18.4
15	°	042	042	355	040	043	018	056	026	046	026	047	045	043	056	037	077	040	045	042	037	039	019	009	039
	km/h	9.4	11.2	20.5	16.6	18.4	33.5	25.9	24.1	29.5	33.5	27.7	25.9	29.5	25.9	37.1	33.5	33.5	33.5	37.1	33.5	33.5	35.3	35.3	42.5
16	°	050	026	014	018	019	023	351	347	355	030	021	016	012	343	025	073	337	351	028	047	012	347	018	102
	km/h	40.7	31.3	33.5	31.3	29.5	27.7	31.3	37.1	33.5	25.9	33.5	33.5	33.5	31.3	27.7	13.0	29.5	22.3	14.8	14.8	20.5	29.5	22.3	25.9
17	°	344	040	057	047	032	028	011	056	026	358	052	092	057	056	050	337	043	035	019	049	045	030	047	047
	km/h	13.0	14.8	18.4	18.4	14.8	16.6	20.5	14.8	16.6	18.4	14.8	11.2	11.2	14.8	16.6	27.7	14.8	24.1	22.3	20.5	18.4	20.5	20.5	18.4
18	°	022	056	067	053	104	092	092	111	136	153	105	142	111	143	126	180	137	137	122	129	129	127	139	133
	km/h	22.3	22.3	22.3	20.5	22.3	24.1	25.9	16.6	16.6	22.3	24.1	22.3	16.6	22.3	24.1	20.5	20.5	22.3	16.6	18.4	13.0	13.0	13.0	16.6
19	°	142	174	178	174	175	185	182	178	168	154	178	177	181	177	180	165	178	191	191	180	201	163	172	171
	km/h	22.3	22.3	18.4	24.1	25.9	22.3	20.5	24.1	20.5	16.6	18.4	20.5	22.3	20.5	20.5	24.1	25.9	25.9	24.1	24.1	22.3	16.6	22.3	24.1
20	°	157	175	198	181	175	168	167	157	194	182	217	187	175	153	182	177	163	196	185	181	201	202	206	195
	km/h	20.5	22.3	22.3	29.5	27.7	24.1	24.1	22.3	20.5	18.4	20.5	18.4	22.3	20.5	16.6	16.6	20.5	25.9	29.5	27.7	29.5	25.9	25.9	24.1
21	°	216	213	217	210	216	220	208	212	220	250	282	225	261	257	223	206	210	188	178	199	195	201	208	195
	km/h	24.1	20.5	25.9	29.5	27.7	22.3	29.5	31.3	33.5	44.3	42.5	42.5	38.9	40.7	29.5	22.3	22.3	25.9	33.5	37.1	29.5	31.3	33.5	
22	°	180	210	229	213	239	222	209	230	262	253	262	257	234	254	213	217	217	188	196	222	201	185	244	247
	km/h	33.5	44.3	42.5	61.2	57.2	55.4	51.8	55.4	66.6	64.8	55.4	51.8	46.4	37.1	24.1	37.1	33.5	29.5	27.7	29.5	22.3	27.7	42.5	46.4
23	°	267	275	244	251	262	254	247	195	196	191	198	187	213	232	254	227	257	261	257	254	267	274	253	277
	km/h	44.3	25.9	24.1	35.3	31.3	22.3	29.5	16.6	20.5	16.6	22.3	24.1	38.9	46.4	51.8	57.2	61.2	51.8	46.4	50.0	55.4	51.8	48.2	44.3
24	°	261	251	244	251	251	225	254	239	255	284	248	223	225	230	233	226	219	230	225	208	198	206	199	209
	km/h	40.7	31.3	40.7	37.1	31.3	35.3	31.3	33.5	38.9	27.7	25.9	25.9	25.9	29.5	22.3	16.6	22.3	20.5	24.1	16.6	20.5	20.5	20.5	16.6
25	°	170	185	164	174	177	163	149	171	180	165	174	178	203	206	172	178	178	199	196	206	206	208	188	215
	km/h	14.8	18.4	24.1	22.3	18.4	22.3	16.6	22.3	22.3	29.5	27.7	31.3	25.9	24.1	24.1	24.1	25.9	25.9	29.5	25.9	35.3	31.3	33.5	37.1
26	°	219	236	220	215	216	279	226	223	223	254	227	250	248	250	213	284	265	271	278	264	250	264	260	234
	km/h	27.7	33.5	33.5	33.5	29.5	42.5	31.3	37.1	37.1	40.7	37.1	44.3	42.5	44.3	42.5	59.4	37.1	42.5	46.4	33.5	31.3	35.3	27.7	18.4
27	°	217	233	236	234	225	265	274	264	253	236	251	240	191	237	212	196	198	199	202	196	212	219	192	194
	km/h	20.5	20.5	22.3	22.3	20.5	35.3	37.1	29.5	25.9	24.1	25.9	20.5	14.8	20.5	24.1	22.3	22.3	2						