

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Août 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	°	305	264	298	274	307	323	323	329	289	001	310	309	300	241	302	316	289	320	292	307	329	275	344	002
	km/h	13.0	14.8	11.2	18.4	33.5	38.9	51.8	42.5	27.7	24.1	22.3	35.3	40.7	40.7	29.5	51.8	35.3	31.3	31.3	29.5	40.7	27.7	16.6	14.8
02	°	035	046	040	063	002	063	189	172	209	212	226	247	236	251	248	315	350	315	313	322	327	282	322	334
	km/h	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2	7.6	11.2	14.8	18.4	24.1	24.1	25.9	27.7	25.9	33.5	38.9	31.3	29.5	29.5	40.7	40.7	16.6	11.2	11.2
03	°	334	078	028	040	331	015	358	337	312	278	293	258	326	310	330	223	299	300	210	330	343	336	348	037
	km/h	9.4	9.4	7.6	7.6	29.5	9.4	11.2	29.5	20.5	16.6	24.1	29.5	33.5	29.5	33.5	20.5	24.1	20.5	13.0	22.3	46.4	18.4	14.8	9.4
04	°	039	026	056	047	005	067	060	188	244	281	289	329	302	278	268	271	316	316	320	303	275	336	012	047
	km/h	9.4	9.4	9.4	11.2	14.8	11.2	11.2	18.4	22.3	31.3	37.1	40.7	50.0	29.5	35.3	44.3	41.6	42.5	37.1	37.1	37.1	57.2	35.3	29.5
05	°	023	257	268	274	161	226	241	307	275	251	291	305	326	307	333	338	350	343	005	345	338	018	004	014
	km/h	18.4	42.5	35.3	37.1	16.6	22.3	27.7	46.4	29.5	31.3	27.7	35.3	38.9	42.5	57.2	37.1	33.5	46.4	29.5	40.7	38.9	31.3	24.1	29.5
06	°	022	008	033	045	012	019	046	030	018	042	008	043	082	043	029	040	049	045	052	357	036	026	011	035
	km/h	29.5	29.5	24.1	20.5	29.5	38.9	35.3	38.9	35.3	38.9	53.6	31.3	35.3	35.3	35.3	40.7	33.5	33.5	29.5	50.0	35.3	33.5	38.9	31.3
07	°	028	015	045	035	025	040	042	035	049	042	059	053	049	341	329	049	341	023	352	033	009	039	042	025
	km/h	29.5	35.3	31.3	33.5	38.9	37.1	37.1	38.9	35.3	35.3	31.3	31.3	35.3	55.4	42.5	37.1	42.5	31.3	46.4	31.3	38.9	37.1	40.7	31.3
08	°	029	029	028	033	004	023	040	354	035	018	049	106	323	035	344	052	025	045	019	001	033	033	026	037
	km/h	31.3	29.5	29.5	27.7	35.3	31.3	33.5	42.5	31.3	35.3	35.3	38.9	50.0	37.1	44.3	33.5	40.7	37.1	38.9	37.1	44.3	37.1	35.3	37.1
09	°	028	030	030	033	026	039	046	046	012	033	029	053	056	050	050	043	047	053	070	008	067	019	039	049
	km/h	35.3	35.3	31.3	31.3	44.3	40.7	40.7	38.9	31.3	37.1	38.9	33.5	33.5	33.5	40.7	42.5	35.3	40.7	31.3	46.4	25.9	31.3	27.7	
10	°	037	033	042	043	081	045	023	039	059	071	036	109	056	061	033	059	057	056	082	075	064	052	037	046
	km/h	29.5	29.5	27.7	27.7	35.3	27.7	35.3	29.5	25.9	29.5	35.3	51.8	48.2	40.7	48.2	40.7	37.1	38.9	25.9	14.8	14.8	14.8	18.4	22.3
11	°	054	054	042	047	053	061	033	053	026	071	061	050	025	046	056	054	023	052	082	085	351	009	039	022
	km/h	25.9	22.3	20.5	22.3	25.9	31.3	27.7	25.9	22.3	38.9	42.5	44.3	46.4	38.9	40.7	38.9	50.0	38.9	24.1	14.8	22.3	29.5	18.4	20.5
12	°	045	042	029	036	061	008	060	357	360	074	036	050	056	043	045	064	082	063	081	087	078	067	066	056
	km/h	22.3	22.3	22.3	24.1	37.1	38.9	27.7	33.5	29.5	29.5	35.3	38.9	38.9	38.9	38.9	38.9	33.5	31.3	24.1	20.5	13.0	14.8	14.8	14.8
13	°	060	045	043	045	021	011	053	009	129	071	123	061	054	113	106	092	043	106	113	098	071	068	084	054
	km/h	16.6	18.4	18.4	16.6	22.3	25.9	24.1	29.5	31.3	31.3	40.7	38.9	33.5	31.3	33.5	31.3	31.3	24.1	20.5	16.6	16.6	14.8	14.8	14.8
14	°	061	054	056	057	053	043	049	022	050	092	094	133	151	122	130	189	196	213	253	291	255	250	295	262
	km/h	16.6	18.4	22.3	18.4	20.5	22.3	25.9	24.1	20.5	29.5	29.5	35.3	35.3	27.7	29.5	27.7	24.1	37.1	35.3	50.0	44.3	37.1	25.9	27.7
15	°	267	250	223	251	267	296	239	237	225	177	188	226	227	209	208	209	210	225	202	216	196	188	206	229
	km/h	25.9	22.3	25.9	25.9	25.9	29.5	24.1	14.8	16.6	18.4	27.7	35.3	29.5	33.5	33.5	31.3	37.1	27.7	25.9	22.3	14.8	14.8	14.8	13.0
16	°	213	171	194	250	196	175	177	281	194	132	133	106	168	108	161	151	217	199	156	202	327	005	043	046
	km/h	9.4	11.2	11.2	11.2	9.4	9.4	11.2	13.0	13.0	16.6	18.4	22.3	20.5	18.4	22.3	20.5	24.1	16.6	9.4	7.6	27.7	11.2	9.4	9.4
17	°	039	066	196	202	195	341	322	319	333	358	296	317	307	303	270	298	285	327	324	316	343	343	344	030
	km/h	11.2	13.0	37.1	24.1	24.1	38.9	42.5	13.0	22.3	18.4	20.5	37.1	25.9	37.1	20.5	31.3	31.3	29.5	53.6	29.5	40.7	29.5	18.4	14.8
18	°	347	047	047	035	343	344	022	032	341	040	033	016	052	018	053	320	023	334	340	333	340	338	354	336
	km/h	18.4	20.5	14.8	18.4	25.9	27.7	16.6	14.8	40.7	22.3	29.5	24.1	29.5	29.5	20.5	27.7	22.3	29.5	40.7	35.3	33.5	44.3	18.4	18.4
19	°	337	345	334	323	331	348	327	317	323	312	291	260	251	323	254	274	279	315	262	284	300	261	317	306
	km/h	18.4	18.4	14.8	13.0	33.5	35.3	44.3	51.8	14.8	51.8	38.9	37.1	37.1	46.4	38.9	37.1	44.3	40.7	33.5	50.0	33.5	27.7	25.9	18.4
20	°	286	275	272	271	300	257	261	317	305	323	316	322	305	270	296	291	310	275	299	302	281	312	313	354
	km/h	20.5	18.4	16.6	25.9	29.5	25.9	31.3	55.4	31.3	40.7	42.5	46.4	40.7	44.3	46.4	46.4	33.5	24.1	40.7	38.9	53.6	35.3	14.8	16.6
21	°	005	039	331	014	011	030	333	004	306	279	255	299	312	307	253	320	309	313	329	329	345	360	029	037
	km/h	14.8	11.2	9.4	7.6	9.4	16.6	18.4	14.8	22.3	24.1	18.4	20.5	24.1	35.3	33.5	44.3	38.9	31.3	42.5	32.3	33.5	46.4	20.5	24.1
22	°	018	047	035	039	001	023	348	022	005	338	209	191	178	233	237	217	275	322	316	307	330	291	307	288
	km/h	29.5	27.7	25.9	22.3	38.9	25.9	33.5	20.5	16.6	24.1	25.9	25.9	31.3	31.3	27.7	22.3	46.4	42.5	33.5	35.3	44.3	25.9	16.6	13.0
23	°	291	292	247	298	317	330	253	333	296	265	237	230	212	181	232	230	195	210	316	302	278	135	331	337
	km/h	13.0	9.4	14.8	16.6	38.9	33.5	13.0	33.5	24.1	20.5	31.3	27.7	25.9	29.5	27.7	22.3	14.8	13.0	38.9	20.5	29.5	27.7	16.6	16.6
24	°	360	036	029	039	026	022	036	053	132	198	149	156	136	305	316	355	071	316	099	097	102	092	071	067
	km/h	14.8	14.8	14.8	14.8	20.5	18.4	20.5	14.8	16.6	16.6	22.3	24.1	29.5	33.5	50.0	37.1	22.3	29.5	24.1	22.3	16.6	11.2	13.0	13.0
25	°	039	064	050	063	039	029	043	084	118	080	061	115	037	151	053	326	336	009	007	094	106	146	282	305
	km/h	13.0	16.6	16.6	16.6	18.4	22.3	18.4	22.3	22.3	25.9	25.9	24.1	27.7	27.7	27.7	35.3	48.2	27.7	14.8	18.4	13.0	9.4	7.6	20.5
26	°	327	338	340	327	344	341	358	347	333	319	350	298	307	312	300	319	012	007	327	324	341	341	345	350
	km/h	24.1	25.9	27.7	25.9	44.3	46.4	25.9	31.3	37.1	50.0	27.7	29.5	31.3	29.5	35.3	46.4	33.5	25.9	35.3	25.9	35.3	22.3	22.3	20.5
27	°	002	355	001	023	350	337	014	008	032	026	039	028	011	018	012	087	348	028	351	104	014	354	007	025
	km/h	24.1	22.3	20.5	20.5	38.9	40.7	24.1	29.5	29.5	40.7	33.5	40.7	27.7	27.7	22.3	42.5	40.7	33.5	53.6	35.3	25.9	31.		