

## Directions et forces moyennes 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	°	300	272	292	276	270	288	307	329	327	300	262	258	264	262	259	271	271	281	297	300	308	316	345	022
	km/h	7.6	5.0	6.1	7.9	9.0	11.2	6.1	5.4	8.3	5.8	7.2	10.4	10.4	11.9	13.3	13.3	14.4	14.4	13.0	10.4	10.1	11.2	13.0	11.9
02	°	047	044	051	053	057	066	147	144	198	220	206	215	234	262	282	297	313	300	328	302	309	313	322	331
	km/h	12.2	11.9	9.0	9.7	7.6	5.8	5.0	7.6	7.9	8.3	9.4	11.9	11.2	10.4	11.5	13.0	12.2	10.4	8.3	8.3	9.7	10.4	9.4	9.0
03	°	340	051	038	039	047	053	048	092	352	303	257	239	282	257	290	183	246	197	196	333	345	351	007	031
	km/h	7.6	5.4	5.4	6.1	5.0	6.1	5.4	6.1	5.4	6.1	8.3	9.4	10.8	10.1	9.4	9.7	8.3	7.2	6.1	10.1	12.2	12.6	10.1	7.9
04	°	026	042	033	043	050	061	092	150	198	251	270	332	301	315	269	283	306	312	321	293	292	322	028	065
	km/h	7.6	7.2	6.5	8.3	8.3	7.9	6.5	6.5	7.6	10.8	13.7	12.6	13.7	10.8	16.2	18.0	18.0	13.7	9.4	12.6	19.1	23.8	20.2	15.1
05	°	055	288	272	303	172	204	225	266	274	257	266	288	326	332	334	341	339	352	355	005	006	013	005	002
	km/h	13.3	15.5	16.6	14.0	10.1	13.7	15.1	15.1	16.9	14.0	14.4	16.2	18.7	20.9	21.2	20.9	20.2	23.4	20.2	22.0	18.0	16.2	16.2	19.4
06	°	008	009	020	036	041	033	038	039	037	038	042	046	039	049	053	062	051	056	066	027	024	031	033	029
	km/h	20.5	17.3	16.2	14.4	11.5	18.4	23.8	26.6	20.9	19.1	19.1	19.1	17.6	17.6	18.4	16.9	18.0	19.1	16.9	19.8	22.3	24.5	24.5	23.4
07	°	034	038	036	034	033	037	045	047	044	036	040	059	052	016	018	039	039	048	041	028	029	032	031	027
	km/h	22.3	21.2	22.7	24.5	25.2	24.8	26.6	23.4	22.7	22.0	19.1	15.8	16.2	15.8	17.6	18.0	18.7	18.4	18.0	22.0	22.7	23.4	23.4	23.0
08	°	024	028	029	033	031	029	038	046	048	040	057	037	050	063	049	050	041	057	025	029	032	033	033	031
	km/h	24.1	22.3	23.8	22.7	21.6	23.0	23.0	21.6	20.5	19.8	21.2	22.0	16.9	15.5	16.6	15.5	18.4	16.9	23.8	23.8	25.9	26.6	25.9	27.0
09	°	032	033	036	037	036	038	043	046	047	045	051	054	040	043	054	041	046	048	041	038	036	029	031	032
	km/h	27.4	24.8	24.1	24.1	22.0	23.0	29.2	29.2	23.8	19.4	20.5	20.9	18.4	17.6	16.2	19.4	23.0	22.3	20.9	16.9	17.3	18.4	20.5	19.8
10	°	033	037	036	040	039	042	047	054	052	072	056	060	063	067	058	063	060	072	082	084	069	044	037	041
	km/h	20.5	19.4	20.5	19.4	21.6	20.9	23.0	21.2	17.6	14.0	19.4	22.7	25.2	20.9	22.3	20.9	22.0	18.4	11.2	9.7	10.8	11.9	14.8	16.2
11	°	043	044	042	042	043	043	046	051	052	075	087	081	061	064	066	062	059	065	080	076	064	052	038	037
	km/h	17.3	17.3	16.2	17.3	17.6	17.6	20.5	19.1	13.3	17.3	19.8	21.6	23.0	19.8	19.8	20.5	22.0	19.8	12.2	10.4	11.9	13.0	14.8	15.1
12	°	039	038	037	041	042	047	052	055	085	081	067	056	061	058	057	060	083	084	093	087	072	060	051	049
	km/h	17.6	16.9	16.9	18.0	18.7	18.7	20.9	18.7	13.0	14.4	17.6	19.1	19.8	18.7	20.9	21.6	17.3	15.1	11.9	9.4	10.4	11.9	11.9	12.6
13	°	052	046	047	037	038	040	051	050	069	112	102	102	102	104	118	117	103	109	113	085	069	082	069	048
	km/h	14.0	14.8	15.1	13.0	15.5	16.6	18.0	18.0	15.8	17.6	18.4	18.0	16.6	16.9	15.8	16.2	12.6	12.6	9.7	8.6	11.2	9.7	10.1	10.8
14	°	043	049	054	047	046	054	051	051	052	093	111	120	118	136	155	168	196	218	256	264	254	273	287	268
	km/h	11.9	15.5	16.2	14.8	16.9	15.5	18.0	15.5	12.6	9.7	14.0	18.0	18.4	15.5	12.6	13.7	14.0	13.7	19.4	20.2	23.0	16.9	11.9	15.1
15	°	245	225	222	239	251	248	241	218	207	190	196	218	322	204	196	193	199	201	196	210	194	202	214	215
	km/h	15.5	14.0	16.9	13.0	16.2	16.2	10.1	9.4	11.5	13.7	16.9	13.7	13.3	15.5	15.8	20.5	20.5	16.2	15.5	12.0	9.0	10.8	9.0	6.1
16	°	191	172	201	239	174	170	180	215	208	172	143	110	132	107	181	120	172	192	171	223	312	303	043	031
	km/h	6.8	6.5	6.8	4.7	4.0	3.6	4.7	6.1	7.2	8.6	9.4	8.3	8.6	8.6	8.3	10.1	11.9	9.7	5.4	4.0	2.9	4.0	6.8	7.6
17	°	041	057	072	204	261	336	354	095	282	030	310	303	265	276	262	304	280	305	321	310	327	348	003	040
	km/h	9.0	9.7	10.1	7.6	9.0	9.7	9.0	6.1	7.9	8.6	8.6	9.7	10.1	8.3	6.1	11.2	12.2	11.2	9.7	10.8	10.4	14.8	14.0	10.4
18	°	001	029	045	032	022	030	037	044	059	048	055	057	034	052	056	030	006	356	353	343	357	355	356	335
	km/h	13.3	15.1	10.8	13.0	12.6	12.2	10.8	9.7	10.4	15.1	13.7	12.6	13.3	11.9	9.4	9.7	11.5	16.2	16.2	13.7	13.0	14.4	12.6	13.3
19	°	340	331	323	323	328	332	316	334	036	278	274	277	284	289	286	273	277	277	280	278	274	287	308	307
	km/h	12.6	10.8	10.4	7.6	11.2	12.2	11.9	10.4	5.4	11.5	21.6	23.4	22.0	19.8	22.7	23.4	24.1	23.4	20.2	18.0	16.6	16.9	15.5	12.6
20	°	288	289	270	271	265	249	272	292	291	288	296	295	287	279	282	291	295	283	277	281	286	303	331	360
	km/h	13.0	10.8	11.2	13.3	12.6	16.6	20.9	17.3	16.6	15.8	15.5	14.8	14.8	16.6	16.9	14.4	13.0	14.4	15.5	15.5	15.1	13.7	11.5	13.3
21	°	018	028	014	019	010	044	100	088	250	306	307	305	258	294	232	295	307	318	304	317	009	032	016	033
	km/h	10.8	5.8	4.7	4.7	2.5	4.3	3.6	5.8	6.1	9.0	7.9	9.0	9.4	9.0	9.0	11.2	13.3	12.2	11.5	12.6	16.2	19.4	14.0	16.6
22	°	041	041	040	045	043	046	053	056	027	308	303	173	187	217	190	211	232	270	290	287	297	301	300	296
	km/h	19.1	19.1	18.7	16.9	15.8	12.6	13.7	9.7	6.1	7.2	7.9	11.2	13.7	12.2	10.8	12.2	12.2	13.0	11.5	16.2	14.8	11.9	11.2	9.7
23	°	293	301	295	304	287	106	257	267	272	273	221	201	186	209	227	237	193	196	272	311	318	326	337	348
	km/h	11.5	5.4	7.2	11.9	10.8	2.9	7.2	8.3	10.4	8.3	10.1	13.0	12.6	11.9	13.7	10.4	7.2	7.6	8.6	10.4	11.5	13.0	14.0	13.3
24	°	009	038	041	042	042	042	048	057	117	132	117	125	139	114	067	080	087	118	115	104	089	076	074	064
	km/h	11.5	11.2	11.9	13.3	14.0	12.2	12.2	10.8	8.3	7.9	11.9	11.9	11.9	9.7	10.8	7.9	11.2	10.8	11.9	9.7	8.3	9.0	9.7	9.7
25	°	045	048	046	039	042	047	054	083	111	124	108	117	126	100	062	357	036	030	009	084	118	136	244	334
	km/h	10.8	11.9	13.0	11.5	12.6	15.1	14.4	11.5	13.3	14.4	11.5	11.5	11.2	12.6	12.2	6.5	9.0	7.9	7.9	6.5	7.9	5.8	3.2	9.0
26	°	339	338	334	343	003	355	348	348	345	337	336	329	331	338	332	336	345	012	343	344	342	339	342	353
	km/h	16.9	19.1	18.4	18.0	14.0	13.7	17.3	18.0	17.3	16.6	18.0	19.1	19.8	18.0	19.4	19.1	17.3	18.0	16.2	16.6	14.8	12.6	13.7	14.8
27	°	002	010	004	018	021	015	013	011	024	025	039	033	034	025	038	020	035	030	033	007	002	007	023	031
	km/h	15.8	14.8	14.4	13.3	13.7	13.0	15.1	15.8	18.0	16.6	18.7	17.3	15.8	13.0	11.2	16.2	19.8	21.2	21.6	16.6	14.8	14.0	16.2	17.6
28	°	035	047	044																					