

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Avril 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	°	306	334	312	281	315	316	293	282	351	343	021	019	348	016	351	340	355	002	012	014	015	351	358	358
	km/h	16.6	16.6	14.8	14.8	31.3	44.3	20.5	33.5	25.9	37.1	29.5	40.7	38.9	38.9	37.1	48.2	40.7	42.5	50.0	38.9	38.9	37.1	33.5	40.7
02	°	348	011	018	005	039	350	334	029	025	021	042	338	028	343	037	042	037	035	033	345	007	047	344	014
	km/h	37.1	35.3	40.7	38.9	37.1	37.1	38.9	38.9	38.9	46.4	42.5	46.4	42.5	40.7	38.9	42.5	40.7	40.7	37.1	29.5	29.5	27.7	35.3	24.1
03	°	012	021	005	019	345	015	008	026	028	029	343	061	002	009	340	005	005	344	348	323	333	309	326	292
	km/h	20.5	22.3	27.7	27.7	37.1	24.1	29.5	29.5	33.5	33.5	29.5	31.3	31.3	35.3	40.7	29.5	33.5	37.1	25.9	20.5	20.5	22.3	25.9	13.0
04	°	291	278	253	267	257	264	246	253	253	226	247	219	239	253	226	248	248	253	248	239	253	251	227	234
	km/h	13.0	13.0	13.0	14.8	20.5	18.4	20.5	37.1	40.7	53.6	51.8	55.4	59.4	57.2	55.4	64.8	61.2	48.2	51.8	48.2	55.4	53.6	46.4	44.3
05	°	230	239	217	255	229	232	237	241	223	255	253	236	234	229	219	234	250	219	209	215	229	229	237	254
	km/h	44.3	44.3	40.7	37.1	38.9	37.1	33.5	38.9	35.3	44.3	40.7	40.7	37.1	38.9	35.3	40.7	42.5	33.5	33.5	33.5	31.3	29.5	35.3	33.5
06	°	257	257	248	262	253	272	254	254	226	251	253	216	225	229	234	247	219	222	230	217	225	220	196	219
	km/h	37.1	37.1	33.5	35.3	37.1	38.9	37.1	38.9	46.4	44.3	51.8	40.7	40.7	46.4	44.3	38.9	33.5	40.7	40.7	42.5	46.4	46.4	51.8	46.4
07	°	226	229	223	217	217	219	219	209	219	220	217	227	246	267	265	253	257	253	271	258	250	254	250	253
	km/h	55.4	48.2	46.4	48.2	51.8	55.4	48.2	59.4	81.4	66.6	76.0	68.4	79.6	70.2	70.2	81.4	70.2	70.2	72.4	61.2	53.6	61.2	59.4	55.4
08	°	268	262	264	254	248	237	217	212	198	223	194	157	066	351	358	023	036	014	011	025	009	016	351	292
	km/h	51.8	46.4	44.3	37.1	29.5	24.1	27.7	20.5	22.3	30.2	18.4	13.0	11.2	24.1	29.5	27.7	33.5	29.5	42.5	37.1	42.5	31.3	31.3	25.9
09	°	277	302	264	258	279	300	267	281	255	302	282	272	267	272	247	274	334	312	251	282	296	292	274	278
	km/h	24.1	20.5	22.3	22.3	33.5	55.4	22.3	35.3	27.7	33.5	31.3	50.0	42.5	40.7	35.3	44.3	44.3	38.9	24.1	20.5	35.3	38.9	18.4	13.0
10	°	300	271	247	225	279	262	257	291	298	285	251	296	320	300	248	303	307	194	191	071	081	091	099	074
	km/h	18.4	13.0	13.0	13.0	29.5	29.5	20.5	38.9	27.7	33.5	35.3	31.3	35.3	24.1	24.1	37.1	25.9	14.8	9.4	7.6	13.0	14.8	18.4	14.8
11	°	090	098	067	090	097	064	074	099	106	101	137	150	135	137	122	144	143	116	106	092	109	109	102	090
	km/h	20.5	16.6	16.6	20.5	22.3	18.4	22.3	25.9	27.7	31.3	33.5	29.5	27.7	27.7	29.5	29.5	24.1	24.1	20.5	18.4	24.1	24.1	22.3	20.5
12	°	097	143	160	151	160	161	135	151	161	168	172	195	146	178	175	147	205	156	172	136	177	180	225	227
	km/h	16.6	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	22.3	27.7	37.1	35.3	33.5	31.3	33.5	31.3	31.3	25.9	14.8	13.0	11.2	14.8	11.2	7.6	5.4
13	°	120	067	324	088	343	012	340	053	307	049	202	236	257	322	291	307	327	323	334	337	358	341	018	360
	km/h	7.6	7.6	9.4	7.6	27.7	22.3	31.3	13.0	31.3	14.8	16.6	18.4	20.5	53.6	22.3	29.5	29.5	48.2	31.3	33.5	31.3	27.7	25.9	22.3
14	°	331	009	354	360	340	358	341	344	343	035	360	047	329	277	319	340	324	329	324	348	032	109	001	358
	km/h	22.3	24.1	22.3	22.3	29.5	24.1	44.3	24.1	37.1	31.3	22.3	27.7	37.7	31.3	38.9	33.5	42.5	44.3	31.3	31.3	29.5	29.5	18.4	18.4
15	°	025	028	023	033	015	016	015	344	018	043	355	029	037	326	344	025	036	026	060	042	025	040	040	036
	km/h	18.4	20.5	22.3	22.3	25.9	24.1	31.3	38.9	44.3	24.1	35.3	27.7	37.1	40.7	33.5	31.3	27.7	31.3	37.1	33.5	33.5	35.3	35.3	35.3
16	°	052	045	050	053	049	009	046	045	045	043	054	050	059	052	071	012	047	098	084	074	068	070	067	070
	km/h	31.3	27.7	24.1	27.7	25.9	44.3	27.7	38.9	38.9	38.9	42.5	38.9	38.9	40.7	38.9	42.5	33.5	29.5	27.7	18.4	22.3	24.1	22.3	25.9
17	°	059	068	071	066	035	052	066	059	085	066	022	111	050	080	057	052	095	125	043	070	070	004	060	064
	km/h	22.3	20.5	24.1	24.1	31.3	24.1	25.9	27.7	29.5	29.5	31.3	29.5	29.5	35.3	31.3	27.7	27.7	25.9	33.5	16.6	16.6	20.5	14.8	14.8
18	°	060	066	053	045	001	002	007	016	061	085	073	029	094	077	149	009	019	014	005	028	081	109	066	047
	km/h	14.8	16.6	16.6	16.6	31.3	33.5	35.3	31.3	25.9	31.3	27.7	25.9	29.5	27.7	24.1	24.1	22.3	22.3	24.1	22.3	14.8	16.6	13.0	9.4
19	°	278	018	032	008	002	333	018	348	317	241	267	302	005	054	060	106	028	068	049	045	063	088	056	064
	km/h	7.6	9.4	9.4	9.4	18.4	20.5	13.0	35.3	24.1	18.4	22.3	33.5	33.5	31.3	29.5	24.1	24.1	24.1	27.7	25.9	20.5	20.5	22.3	18.4
20	°	052	059	050	042	047	040	056	022	047	011	056	050	047	060	054	028	039	045	073	029	060	057	060	053
	km/h	18.4	22.3	22.3	25.9	27.7	37.1	24.1	31.3	33.5	50.0	37.1	40.7	42.5	46.4	40.7	38.9	35.3	33.5	25.9	20.5	18.4	16.6	22.3	22.3
21	°	053	050	052	037	029	033	028	054	007	021	054	054	037	047	054	037	050	070	063	084	064	052	054	054
	km/h	22.3	25.9	22.3	22.3	31.3	31.3	35.3	31.3	37.1	44.3	40.7	38.9	40.7	44.3	38.9	40.7	40.7	37.1	33.5	33.5	31.3	33.5	25.9	27.7
22	°	050	046	040	035	033	050	056	049	042	045	040	050	046	042	057	054	053	066	049	050	049	073	056	049
	km/h	31.3	29.5	33.5	31.3	37.1	42.5	40.7	42.5	42.5	40.7	37.1	38.9	37.1	37.1	35.3	42.5	33.5	37.1	31.3	27.7	29.5	27.7	33.5	33.5
23	°	054	049	056	052	056	050	054	056	073	109	130	090	115	123	123	071	056	056	070	067	019	033	073	037
	km/h	37.1	37.1	35.3	29.5	33.5	35.3	33.5	31.3	20.5	22.3	33.5	33.5	37.1	29.5	31.3	35.3	37.1	37.1	29.5	27.7	31.3	33.5	40.7	29.5
24	°	039	039	042	049	043	050	045	334	036	002	042	037	023	327	352	037	338	216	237	264	319	317	232	226
	km/h	33.5	33.5	31.3	35.3	42.5	35.3	25.9	40.7	27.7	27.7	25.9	29.5	25.9	29.5	37.1	24.1	27.7	16.6	14.8	25.9	27.7	31.3	11.2	9.4
25	°	172	149	177	292	326	354	036	047	351	306	334	350	320	324	319	319	016	350	338	340	331	350	036	030
	km/h	11.2	9.4	9.4	14.8	46.4	40.7	25.9	25.9	38.9	27.7	50.0	24.1	35.3	25.9	37.1	25.9	27.7	35.3	37.1	25.9	24.1	27.7	20.5	14.8
26	°	023	032	028	355	309	334	324	320	313	323	317	312	348	012	331	008	348	008	023	009	330	023	327	340
	km/h	14.8	11.2	14.8	13.0	20.5	33.5	24.1	35.3	35.3	31.3	33.5	38.9	38.9	35.3	40.7	33.5	40.7	31.3	22.3	25.9	35.3	13.0	11.2	13.0
27	°	015	029	032	019	345	046	054	049	060	045	057	341	053	360	056	030	005	005	054	340	036	049	042	042
	km/h	14.8	22.3	22.3	25.9	33.5	29.5	33.5	35.3	25.9	27.7	29.5	46.4	31.3	48.2	33.5	31.3	31.3	31.3	22.3	40.7	33.5	24.1	25.9	29.5
28</																									