

## Directions et forces moyennes 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	°	304	317	310	288	294	302	300	323	336	007	010	008	013	006	001	002	009	012	021	021	023	015	004	009
	km/h	11.2	9.4	9.7	10.4	11.9	11.9	11.9	13.3	13.7	14.0	19.4	23.0	23.0	25.6	24.8	23.0	24.1	25.6	27.7	24.5	23.8	22.0	19.1	20.9
02	°	011	010	010	011	016	023	021	021	020	021	022	015	022	030	029	023	031	036	029	021	007	005	004	005
	km/h	22.7	25.2	23.0	23.4	23.8	22.3	20.2	24.8	25.2	26.6	25.6	26.3	26.3	25.9	26.3	25.9	25.9	23.8	20.2	12.6	15.8	14.8	13.3	13.7
03	°	005	016	010	010	012	020	021	028	043	040	038	041	037	014	016	019	012	355	028	351	328	275	268	281
	km/h	14.4	14.8	19.1	20.2	20.2	16.9	16.6	17.3	16.6	17.3	18.4	16.2	16.6	15.8	14.0	15.5	16.2	13.0	11.2	6.5	5.4	6.8	8.3	9.0
04	°	285	253	265	258	246	229	229	239	239	248	237	232	232	237	230	250	247	246	249	242	243	240	237	238
	km/h	9.0	8.6	9.7	9.7	9.4	9.4	10.1	16.2	24.1	31.7	32.4	34.9	35.3	34.9	34.9	40.3	34.6	30.2	31.7	27.0	29.5	29.9	26.3	25.6
05	°	237	245	242	246	247	242	237	238	240	241	243	240	234	236	234	236	234	229	225	227	235	236	249	237
	km/h	24.5	25.9	24.1	22.7	22.0	22.0	19.8	20.9	20.9	24.8	24.8	24.8	23.0	22.7	22.3	23.8	23.0	19.8	19.4	19.4	18.7	16.6	21.6	19.8
06	°	250	266	258	253	250	251	251	238	243	245	241	236	234	229	230	222	214	216	225	228	228	224	221	218
	km/h	22.7	23.8	20.9	22.3	20.5	22.7	22.3	22.3	28.4	29.9	27.7	24.5	24.5	29.2	27.4	24.1	20.9	23.8	23.4	27.0	27.4	28.8	29.5	29.9
07	°	218	222	222	221	217	215	212	213	218	219	221	226	251	272	271	268	264	261	262	263	262	261	261	261
	km/h	28.8	28.4	30.6	30.2	32.0	33.8	29.2	34.6	43.6	39.6	43.9	42.8	43.9	42.8	43.9	46.8	42.1	42.1	36.0	36.7	28.4	35.3	36.7	35.6
08	°	262	259	259	247	241	216	205	213	211	224	198	142	059	062	036	031	038	049	031	025	008	010	302	290
	km/h	32.8	30.2	26.3	20.5	15.1	14.8	12.6	12.6	13.3	13.0	10.4	6.1	5.4	10.8	13.3	14.4	20.9	19.8	25.6	25.9	24.1	18.7	14.4	17.3
09	°	288	283	273	263	262	254	250	242	243	247	255	245	290	255	240	255	314	242	242	231	258	272	279	283
	km/h	16.2	11.9	12.2	13.0	13.7	10.4	10.8	11.2	12.2	14.0	16.9	22.0	15.8	17.6	17.3	16.9	10.8	12.2	9.7	10.8	10.1	12.2	8.6	8.6
10	°	280	268	264	240	255	267	273	270	268	265	264	265	272	275	280	265	229	183	166	119	078	090	087	076
	km/h	9.4	9.0	8.6	9.4	10.4	11.5	10.1	13.7	15.8	15.8	14.8	15.5	13.7	11.5	8.6	9.0	7.6	8.6	5.4	3.2	6.8	7.6	7.9	8.6
11	°	089	087	079	088	082	069	065	088	104	119	134	123	127	130	147	142	137	132	117	097	099	106	101	094
	km/h	10.8	11.2	10.8	10.8	11.2	12.6	13.0	13.3	15.5	18.4	18.7	16.6	16.6	15.8	16.9	17.6	15.1	14.4	10.8	11.9	13.7	14.4	11.9	9.4
12	°	109	140	149	150	153	147	141	148	169	173	170	169	158	166	172	180	177	177	166	148	153	170	221	213
	km/h	9.7	9.0	12.2	13.0	11.9	11.2	9.0	16.2	20.2	22.3	22.0	19.1	19.1	19.1	17.6	14.0	9.0	7.6	7.6	6.8	6.5	4.0	3.6	3.6
13	°	085	064	019	052	019	039	360	063	049	070	135	220	250	295	311	305	334	345	350	353	358	353	001	003
	km/h	4.3	4.7	2.5	3.2	6.1	7.2	6.1	8.6	9.0	8.6	5.4	7.9	10.1	13.7	11.2	9.7	14.0	18.7	17.6	14.8	17.3	15.5	16.6	14.8
14	°	343	352	005	021	018	005	360	351	013	029	006	031	036	010	014	345	339	358	354	354	008	007	358	001
	km/h	13.3	16.2	16.2	16.9	13.0	10.1	12.2	13.7	16.6	16.2	14.0	16.2	14.8	13.0	11.5	11.2	15.8	13.7	15.8	14.0	13.3	13.0	13.7	14.0
15	°	019	029	020	026	025	030	036	046	047	049	042	031	041	037	040	028	044	045	058	042	034	046	044	043
	km/h	13.0	15.5	16.2	16.2	16.6	14.4	15.1	16.9	18.0	15.5	14.8	14.4	14.8	13.7	14.0	14.0	15.1	14.8	18.0	21.2	23.0	22.7	23.8	24.8
16	°	050	053	056	049	050	044	052	056	057	060	061	052	056	053	059	078	060	092	088	085	074	068	063	067
	km/h	19.4	21.6	18.0	20.2	18.0	19.8	18.4	22.7	22.7	24.8	22.7	24.1	21.6	22.3	21.2	19.8	19.4	16.6	13.3	10.8	13.3	15.1	17.6	16.6
17	°	060	067	067	063	058	058	060	066	089	084	062	084	079	097	096	095	096	096	071	066	068	060	054	064
	km/h	18.4	16.9	16.9	17.6	19.4	19.1	19.4	18.4	18.0	15.5	16.9	15.5	15.8	16.2	15.1	15.5	14.8	13.3	13.3	11.2	12.2	12.6	11.5	11.5
18	°	061	052	052	043	046	047	054	060	072	099	073	101	090	119	072	064	050	040	034	050	083	083	054	041
	km/h	12.2	14.0	14.4	13.7	15.8	16.2	15.8	15.5	15.1	14.0	12.2	12.2	12.2	13.0	10.1	11.2	12.6	12.6	11.5	11.9	9.7	7.9	9.0	5.8
19	°	321	023	018	019	031	034	064	076	173	242	097	055	085	054	054	078	066	067	057	056	068	072	061	060
	km/h	4.0	6.5	7.6	7.2	7.6	4.3	6.5	6.5	5.8	8.3	7.9	7.9	10.1	10.8	11.5	12.2	13.0	14.0	15.5	15.5	13.3	14.8	15.8	14.8
20	°	058	061	053	054	046	048	051	055	059	052	057	052	053	051	051	052	056	080	079	074	060	055	051	051
	km/h	15.1	16.2	18.0	17.3	19.4	20.5	16.9	18.4	19.8	23.4	22.7	24.8	24.5	24.8	24.5	23.8	22.7	15.1	11.9	10.4	14.4	14.4	16.2	17.3
21	°	049	049	048	052	044	047	050	051	056	052	055	051	049	059	061	060	057	074	086	074	067	055	054	054
	km/h	16.9	16.9	15.8	14.8	18.0	21.6	20.2	22.0	22.0	24.8	25.9	23.8	23.0	22.3	22.0	23.4	24.8	16.6	15.5	15.8	18.4	19.8	18.0	18.7
22	°	050	044	039	039	037	039	048	059	055	053	051	048	047	054	050	052	058	057	052	045	054	057	052	051
	km/h	22.0	19.4	22.7	21.6	21.6	23.8	25.2	27.0	26.3	26.6	24.1	23.8	22.3	20.2	19.8	23.0	20.5	22.7	19.4	16.6	14.8	16.6	20.9	22.7
23	°	048	050	058	057	054	054	060	072	075	093	115	126	131	133	135	103	071	076	075	065	053	044	041	039
	km/h	25.6	25.9	22.7	21.6	20.5	21.2	24.1	15.8	11.2	14.0	16.9	19.4	20.9	18.7	20.5	17.3	22.3	18.4	15.5	18.0	18.4	20.5	20.5	22.0
24	°	040	042	039	042	047	044	047	040	040	043	041	040	045	048	069	039	049	139	242	278	308	122	221	217
	km/h	23.0	23.4	23.0	23.8	23.4	21.6	15.1	16.6	18.0	15.8	12.6	14.4	11.2	6.5	9.7	10.8	11.9	6.5	9.4	9.0	9.0	5.4	7.2	4.3
25	°	097	072	164	192	336	023	027	059	047	050	043	102	274	015	095	042	017	345	125	074	030	046	044	032
	km/h	4.3	2.5	5.4	5.8	9.7	13.0	19.4	14.8	11.2	8.3	9.0	9.0	15.5	10.4	7.9	11.9	15.1	11.5	9.7	9.0	7.9	14.4	12.2	10.1
26	°	031	012	026	344	305	326	343	341	337	298	305	335	343	336	343	352	007	025	022	056	055	034	337	360
	km/h	9.7	8.3	10.4	6.8	5.8	6.1	14.4	16.9	14.0	12.2	15.8	19.8	22.0	21.6	22.7	21.2	18.4	15.5	11.9	11.9	9.7	7.6	7.9	10.1
27	°	011	031	032	026	037	042	047	054	059	044	058	049	075	064	080	059	054	066	050	050	046	041	039	039
	km/h	11.5	14.0	15.8	20.2	16.9	19.1	22.0	23.4	17.6	16.6	18.0	19.4	15.8	16.2	14.4	16.2	16.6	15.8	14.0	14.4	15.8	17.3	18.4	21.6
28	°	037	036																						