

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Avril 2021

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	°	322	337	356	112	358	022	062	030	053	057	048	040	044	028	003	359	350	354	360	359	011	036	026	025
	km/h	7.2	13.0	7.2	5.0	4.3	6.1	2.5	2.2	8.3	11.9	13.0	16.9	16.2	13.7	15.5	18.4	22.3	19.1	15.8	18.7	22.0	18.7	26.3	24.8
02	°	020	027	035	040	034	036	035	033	039	037	031	032	023	016	011	017	018	008	003	008	007	009	007	007
	km/h	22.0	17.6	17.6	21.2	20.9	18.0	18.7	21.2	25.9	26.3	24.5	24.1	23.4	23.0	24.5	27.0	27.7	24.5	17.3	19.4	20.2	19.8	22.7	26.6
03	°	020	021	029	017	003	027	040	042	009	031	036	050	060	050	039	044	024	022	019	021	024	023	030	033
	km/h	24.8	16.2	20.5	15.8	16.9	22.7	19.4	15.8	18.4	22.7	22.3	18.0	20.2	17.3	20.5	21.6	23.0	20.9	18.4	18.7	17.3	18.4	16.9	20.2
04	°	042	025	019	012	015	030	024	029	030	035	072	306	333	017	251	265	286	316	327	339	320	292	287	277
	km/h	17.6	13.3	18.7	19.4	19.1	16.6	16.6	16.6	15.5	10.4	10.4	11.9	11.2	8.6	10.4	10.4	10.8	9.4	6.8	8.6	10.8	9.4	11.2	11.9
05	°	275	261	250	262	260	254	248	269	245	249	254	258	319	330	325	322	325	329	328	331	306	299	290	279
	km/h	13.3	14.4	18.0	22.7	28.8	27.0	25.6	27.4	22.0	23.8	27.0	26.6	27.4	21.2	22.0	21.2	25.6	26.6	20.2	21.2	14.0	15.1	13.3	15.8
06	°	259	277	283	296	296	293	296	296	300	308	298	298	301	290	294	285	308	315	313	288	299	305	301	305
	km/h	16.9	18.4	15.5	18.0	20.2	18.4	21.2	23.4	25.9	25.9	26.3	28.1	25.2	30.6	32.0	23.8	20.2	16.6	22.0	15.8	19.8	15.5	14.0	14.0
07	°	308	299	295	285	280	273	268	262	265	270	267	271	280	285	290	285	276	271	280	285	305	329	299	278
	km/h	14.4	14.4	14.8	16.2	16.9	17.3	19.4	22.0	26.6	28.4	23.4	22.7	28.1	28.4	25.9	27.4	28.1	26.3	23.4	20.5	18.0	13.0	9.7	10.4
08	°	291	298	288	278	270	283	268	231	232	236	259	251	257	223	222	208	205	219	225	234	237	192	179	195
	km/h	9.0	9.0	10.4	11.5	9.7	9.7	8.3	10.4	11.9	11.2	15.1	14.8	16.6	16.2	15.8	16.6	17.3	15.8	12.6	8.6	8.6	5.0	7.6	7.2
09	°	176	172	176	180	184	192	170	183	182	195	202	223	244	242	236	255	256	236	225	214	255	256	099	278
	km/h	9.0	6.1	7.2	6.8	7.9	5.0	4.7	10.4	10.8	11.9	13.7	18.4	20.5	22.3	25.9	22.7	20.9	18.4	15.8	14.4	7.6	4.3	1.8	10.4
10	°	259	254	221	220	220	206	202	206	190	187	180	188	188	185	171	167	182	169	164	165	173	178	166	172
	km/h	9.0	9.4	7.9	11.5	13.0	11.5	10.4	10.8	13.7	18.0	14.4	15.8	17.3	15.8	16.2	16.6	13.7	10.4	11.5	9.7	11.5	11.2	11.2	15.8
11	°	171	180	180	191	189	192	197	191	211	333	343	337	347	354	356	002	003	356	348	340	321	311	306	305
	km/h	14.4	16.2	15.5	14.4	14.4	13.7	8.6	7.9	11.2	14.4	16.9	20.2	23.4	25.2	25.2	24.5	20.5	17.3	19.4	14.4	11.9	10.1	10.4	12.2
12	°	310	309	313	307	305	297	262	274	309	317	298	276	265	289	308	277	264	339	353	010	002	004	345	016
	km/h	14.0	12.2	11.2	14.0	12.6	9.4	5.0	9.0	16.2	13.0	14.0	16.6	20.2	17.6	16.6	14.8	14.8	16.6	12.2	13.7	10.8	11.2	10.4	11.9
13	°	345	018	012	011	014	026	031	048	054	043	035	055	036	043	040	040	039	082	091	034	004	017	021	021
	km/h	8.6	13.3	13.7	12.6	14.4	14.8	15.5	15.8	15.8	13.3	14.0	13.7	16.2	17.3	17.6	12.6	13.7	6.8	6.5	7.9	9.0	11.9	13.0	11.9
14	°	023	023	031	030	028	035	045	047	052	063	044	045	023	032	028	024	009	037	032	032	027	033	026	028
	km/h	11.5	14.4	14.4	13.7	15.5	17.3	19.1	18.0	15.1	15.8	15.5	17.3	15.1	11.5	15.5	17.3	17.6	16.9	17.6	17.6	14.8	13.3	16.6	15.8
15	°	018	018	017	022	033	033	031	037	045	031	049	021	035	017	018	039	039	060	037	036	031	031	025	025
	km/h	16.6	15.5	16.9	16.9	17.3	18.4	19.4	21.6	19.8	20.9	19.4	20.2	22.0	23.0	21.6	24.8	23.8	19.1	17.6	17.6	16.6	14.8	13.3	15.5
16	°	028	022	029	019	023	033	027	044	045	045	056	049	054	061	064	038	032	040	053	063	045	027	003	006
	km/h	14.8	14.4	15.5	14.8	14.4	14.8	15.1	18.7	25.9	21.6	20.9	23.8	21.6	18.4	17.3	24.5	23.4	18.7	13.3	10.4	10.1	8.6	9.0	7.9
17	°	004	353	352	009	016	025	029	039	047	045	035	020	034	022	016	031	030	034	023	038	031	032	026	031
	km/h	9.7	9.4	10.8	14.0	15.1	16.2	17.3	19.4	18.4	16.6	18.7	23.0	22.7	22.3	23.0	23.0	24.1	25.2	19.8	15.8	15.8	11.5	11.9	11.9
18	°	005	005	005	015	019	028	007	024	027	041	029	052	063	059	031	006	013	007	355	341	345	343	325	324
	km/h	10.4	11.5	12.6	14.4	14.8	14.8	15.1	15.1	17.6	18.4	19.4	18.0	18.0	9.4	10.1	10.8	17.6	14.0	8.3	9.7	10.1	7.6	3.2	6.8
19	°	319	335	331	323	324	333	340	355	049	053	066	055	108	090	182	124	036	058	085	101	308	356	043	054
	km/h	11.2	15.8	15.8	10.1	6.5	12.2	12.2	10.8	10.8	13.7	11.9	11.5	11.5	10.4	10.4	10.8	14.4	13.0	7.6	5.4	5.8	8.3	8.3	9.7
20	°	042	033	037	046	031	045	060	071	130	121	070	053	092	083	141	056	042	002	354	012	030	036	034	029
	km/h	9.4	8.3	7.6	9.7	8.3	9.4	9.7	7.2	9.7	7.9	9.0	9.7	9.0	9.7	12.6	12.6	11.2	8.6	9.4	10.8	12.6	11.9	13.0	12.6
21	°	026	031	034	033	027	036	043	054	054	071	029	017	191	352	004	016	013	010	002	360	004	020	038	031
	km/h	12.2	13.7	13.3	13.3	12.2	13.0	13.3	13.7	11.2	11.5	12.2	6.8	6.5	15.1	17.6	19.4	23.4	20.5	15.8	16.6	18.0	22.0	24.5	23.8
22	°	026	026	024	029	032	034	047	040	044	046	044	042	043	042	041	033	042	050	039	042	043	042	047	040
	km/h	22.0	22.0	21.2	21.6	21.6	24.5	23.8	25.2	24.5	23.0	19.4	16.2	15.8	14.8	16.9	18.0	16.6	16.9	20.2	19.8	20.9	21.6	19.4	18.0
23	°	042	053	033	040	045	045	049	052	057	058	057	068	038	027	045	035	042	058	058	054	046	047	045	042
	km/h	13.0	12.6	16.2	17.3	16.2	20.2	19.1	19.4	18.0	15.5	14.0	13.7	13.0	16.9	16.2	16.9	17.6	15.8	15.8	14.8	20.5	22.7	22.0	22.3
24	°	039	042	032	033	037	045	047	049	044	046	055	070	051	045	027	036	033	036	028	029	034	035	039	044
	km/h	23.8	24.8	23.4	23.4	23.0	23.4	24.8	23.0	23.4	19.1	15.5	13.3	14.8	14.4	15.8	14.4	17.3	23.0	25.6	25.9	25.2	27.0	30.2	25.2
25	°	043	041	042	033	037	025	036	042	043	054	050	038	043	039	041	038	047	064	060	039	036	042	047	045
	km/h	20.2	17.6	16.9	17.3	16.9	19.8	22.0	22.0	21.2	24.1	20.5	20.5	20.5	23.4	22.0	23.8	23.8	22.0	20.5	22.3	29.2	27.7	25.9	25.6
26	°	048	048	051	046	046	049	044	041	044	052	046	047	049	048	052	051	054	051	037	038	046	050	059	046
	km/h	27.0	27.7	27.7	27.0	23.0	23.4	23.8	22.7	21.2	22.3	20.5	22.7	21.2	21.2	21.6	22.7	24.5	22.0	20.2	21.2	20.5	18.7	14.8	15.5
27	°	036	039	039	043	043	046	046	046	043	049	058	095	070	053	095	098	044	040	049	052	073	066	052	048
	km/h	18.0	20.9	20.5	19.4	22.0	24.1	27.4	24.1	16.9	17.6	14.4	12.2	11.2	11.2	9.7	11.2	9.7	12.2	14.4	14.8	11.5	10.8	13.0	14.0
28	°	050	045</																						