

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 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	°	205	215	198	196	171	202	201	230	220	229	239	241	300	254	257	258	251	253	223	265	257	277	253	253
	km/h	40.7	38.9	31.3	31.3	33.5	27.7	37.1	35.3	38.9	35.3	35.3	35.3	55.4	38.9	42.5	35.3	37.1	35.3	42.5	40.7	37.1	42.5	24.1	24.1
02	°	229	230	210	222	222	248	216	210	281	284	288	300	268	338	251	336	333	307	316	310	326	324	275	306
	km/h	20.5	20.5	22.3	20.5	22.3	25.9	22.3	16.6	29.5	24.1	22.3	22.3	16.6	37.1	29.5	38.9	27.7	46.4	29.5	33.5	14.8	22.3	11.2	22.3
03	°	317	334	352	007	345	040	021	014	053	001	334	105	078	350	357	319	309	357	016	352	085	064	091	101
	km/h	20.5	18.4	16.6	9.4	25.9	13.0	16.6	9.4	13.0	16.6	22.3	16.6	25.9	25.9	18.4	31.3	14.8	20.5	18.4	31.3	14.8	16.6	14.8	16.6
04	°	059	061	066	043	049	045	059	085	130	182	196	201	137	236	222	157	178	154	184	143	165	164	175	178
	km/h	13.0	13.0	13.0	13.0	18.4	14.2	9.4	13.0	16.6	18.4	20.5	18.4	16.6	18.4	18.4	14.8	14.8	16.6	13.0	11.2	13.0	14.8	13.0	14.8
05	°	225	192	194	208	216	196	203	189	203	189	215	185	208	229	199	208	217	225	240	251	255	220	219	277
	km/h	13.0	14.8	16.6	16.6	13.0	16.6	20.5	22.3	22.3	24.1	22.3	22.3	25.9	42.5	44.3	48.2	42.5	38.9	44.3	35.3	31.3	18.4	24.1	55.4
06	°	282	258	270	288	271	191	257	281	320	296	299	309	319	313	258	288	271	295	274	312	293	309	320	300
	km/h	48.2	27.7	25.9	22.3	22.3	29.5	18.4	20.5	37.1	25.9	31.3	35.3	33.5	42.5	20.5	24.1	33.5	24.1	11.2	29.5	16.6	25.9	5.4	7.6
07	°	067	068	061	056	015	007	351	056	056	208	299	198	177	189	174	209	174	187	182	203	286	288	267	230
	km/h	11.2	11.2	9.4	9.4	11.2	13.0	11.2	9.4	9.4	13.0	16.6	16.6	16.6	17.6	18.4	14.8	14.8	13.0	9.4	11.2	27.7	22.3	11.2	9.4
08	°	246	222	251	262	244	315	227	292	267	296	334	293	336	316	315	119	310	320	326	340	030	057	043	052
	km/h	9.4	11.2	13.0	14.8	27.7	33.5	14.8	25.9	25.9	33.5	33.5	25.9	31.3	29.5	44.3	38.9	31.3	29.5	22.3	46.4	25.9	18.4	18.4	18.4
09	°	045	039	046	043	040	045	045	064	023	026	085	099	094	115	094	098	094	087	084	101	102	108	095	120
	km/h	14.8	16.6	16.6	18.4	24.1	25.9	22.3	22.3	29.5	24.1	31.3	33.5	35.3	31.3	33.5	24.1	22.3	18.4	16.6	24.1	25.9	22.3	16.6	11.2
10	°	135	142	136	136	205	151	136	158	206	216	157	153	165	188	199	209	250	316	326	330	336	005	358	015
	km/h	9.4	11.2	13.0	9.4	9.4	14.8	13.0	14.8	18.4	14.8	13.0	16.6	20.5	20.5	20.5	16.6	29.5	29.5	33.5	27.7	37.1	20.5	18.4	22.3
11	°	039	047	045	037	004	060	053	043	054	018	037	045	018	028	348	347	018	005	022	019	347	063	064	039
	km/h	33.5	29.5	29.5	27.7	40.7	31.3	27.7	38.9	33.5	35.3	27.7	25.9	25.9	22.3	25.9	27.7	22.3	31.3	35.3	37.1	31.3	18.4	16.6	13.0
12	°	037	043	050	037	018	049	030	026	077	168	307	205	240	322	254	324	160	167	191	184	189	219	233	209
	km/h	14.8	14.8	16.6	16.6	27.7	18.4	18.4	11.2	9.4	11.2	14.8	16.6	18.4	37.1	16.6	9.4	9.4	11.2	9.4	9.4	9.4	11.2	11.2	7.6
13	°	251	202	125	226	199	185	160	206	223	177	163	184	210	184	215	219	222	220	220	219	239	220	192	187
	km/h	7.6	7.6	11.2	9.4	11.2	11.2	14.8	14.8	14.8	13.0	18.4	20.5	18.4	20.5	33.5	29.5	24.1	22.3	18.4	24.1	14.8	13.0	13.0	13.0
14	°	201	202	174	185	185	177	143	153	153	175	180	217	246	234	288	223	182	217	181	185	158	174	201	237
	km/h	16.6	13.0	16.6	18.4	20.5	20.5	18.4	22.3	22.3	20.5	20.5	25.9	27.7	31.3	38.9	22.3	25.9	24.1	18.4	16.6	13.0	13.0	13.0	13.0
15	°	250	255	262	250	270	216	220	184	205	192	198	213	213	225	201	212	215	210	223	225	267	215	215	219
	km/h	25.9	25.9	27.7	25.9	40.7	24.1	18.4	18.4	24.1	35.3	38.9	37.1	38.9	37.1	35.3	31.3	29.5	25.9	24.1	27.7	37.1	24.1	20.5	18.4
16	°	178	199	216	196	199	206	205	227	320	291	225	315	104	113	106	098	095	085	105	127	140	136	165	175
	km/h	16.6	22.3	20.5	18.4	18.4	13.0	13.0	25.9	18.4	11.2	22.3	11.2	13.0	14.8	16.6	14.8	14.8	18.4	18.4	16.6	22.3	22.3	22.3	20.5
17	°	175	180	168	181	163	168	180	167	184	191	226	202	260	240	227	250	265	260	302	309	316	316	070	329
	km/h	20.5	22.3	22.3	18.4	16.6	22.3	20.5	24.1	31.3	29.5	25.9	24.1	35.3	29.5	33.5	24.1	31.3	20.5	33.5	46.4	42.5	42.5	14.8	14.8
18	°	075	108	257	061	323	310	323	337	340	357	104	008	067	343	005	091	095	329	035	033	352	049	059	045
	km/h	14.8	13.0	14.8	5.4	9.4	27.7	37.1	46.4	25.9	11.2	9.4	18.4	9.4	22.3	14.8	9.4	7.6	18.4	11.2	25.9	37.1	25.9	25.9	29.5
19	°	050	047	054	054	037	005	057	022	035	066	067	070	067	106	075	090	073	074	059	070	067	057	060	080
	km/h	29.5	25.9	29.5	25.9	31.3	37.1	25.9	31.3	35.3	24.1	24.1	22.3	24.1	31.3	24.1	24.1	25.9	29.5	24.1	22.3	24.1	22.3	20.5	22.3
20	°	078	067	088	101	111	092	097	149	140	191	154	165	135	147	146	153	153	153	132	129	170	209	171	172
	km/h	20.5	18.4	24.1	29.5	24.1	22.3	16.6	14.8	20.5	20.5	20.5	20.5	22.3	20.5	22.3	22.3	20.5	22.3	27.7	22.3	29.5	38.9	22.3	22.3
21	°	164	144	157	154	151	165	194	223	215	208	201	217	184	174	220	213	198	168	208	178	167	147	171	171
	km/h	22.3	22.3	20.5	16.6	18.4	46.4	24.1	24.1	20.5	27.7	33.5	29.5	25.9	20.5	25.9	25.9	16.6	18.4	14.8	14.8	16.6	18.4	16.6	18.4
22	°	185	195	198	205	198	196	196	203	189	212	198	206	219	205	184	184	153	139	153	160	135	144	147	139
	km/h	22.3	20.5	22.3	22.3	20.5	22.3	16.6	14.8	20.5	20.5	22.3	24.1	24.1	22.3	22.3	18.4	14.8	13.0	14.8	14.8	13.0	13.0	13.0	13.0
23	°	092	071	074	073	074	101	099	108	150	120	161	181	167	147	156	175	262	168	184	178	195	196	185	199
	km/h	16.6	18.4	14.8	14.8	18.4	20.5	20.5	16.6	24.1	25.9	31.3	35.3	25.9	25.9	25.9	22.3	76.0	20.5	35.3	35.3	35.3	35.3	31.3	27.7
24	°	205	202	188	177	196	202	206	220	208	236	232	244	250	230	216	196	216	205	213	229	232	206	217	219
	km/h	31.3	33.5	27.7	25.9	35.3	38.9	38.9	37.1	33.5	48.2	51.8	53.6	46.4	44.3	38.9	35.3	31.3	27.7	33.5	31.3	35.3	25.9	25.9	25.9
25	°	222	232	229	246	237	229	234	274	284	216	194	215	196	215	215	182	136	091	085	091	097	070	127	090
	km/h	25.9	27.7	27.7	27.7	29.5	37.1	24.1	25.9	24.1	24.1	25.9	24.1	20.5	20.5	16.6	13.0	11.2	14.8	16.6	20.5	24.1	16.6	24.1	18.4
26	°	095	071	088	129	170	180	185	177	202	220	236	219	251	239	233	227	222	203	229	282	080	116	112	105
	km/h	20.5	16.6	16.6	16.6	13.0	20.5	24.1	20.5	20.5	29.5	29.5	35.3	42.5	31.3	31.3	24.1	14.8	14.8	11.2	9.4	9.4	11.2	11.2	14.8
27	°	060	073	087	075	097	088	077	088	123	170	146	175	187	136	174	161	180	160	160	163	140	120	143	149
	km/h	13.0	14.8	18.4	16.6	18.4	16.6	20.5	16.6	20.5	24.1	27.7	31.3	25.9	22.3	18.4	14.8	16.6	18.4	14.8	20.5</				