

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2019

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	°	199	208	206	203	220	213	213	226	220	225	225	202	234	210	265	216	222	223	195	236	253	226	241	230
	km/h	24.1	24.1	22.3	27.7	27.7	29.5	29.5	37.1	37.1	38.9	29.5	33.5	38.9	35.3	40.7	44.3	40.7	44.3	37.1	35.3	55.4	37.1	37.1	37.1
02	°	250	241	255	260	286	293	334	358	011	015	352	324	286	312	300	338	327	327	306	293	326	303	289	208
	km/h	38.9	33.5	37.1	29.5	37.1	25.9	51.8	38.9	35.3	38.9	40.7	38.9	38.9	33.5	40.7	40.7	46.4	38.9	38.9	18.4	38.9	24.1	14.8	14.8
03	°	247	260	275	265	300	296	307	307	295	316	289	250	226	250	251	253	288	305	306	261	225	184	191	195
	km/h	18.4	18.4	16.6	20.5	31.3	25.9	42.5	42.5	33.5	27.7	35.3	27.7	27.7	25.9	22.3	20.5	27.7	33.5	31.3	9.4	9.4	11.2	14.8	14.8
04	°	185	160	184	196	184	187	171	188	192	217	250	251	254	251	261	258	261	234	254	210	278	250	267	265
	km/h	14.8	18.4	22.3	24.1	18.4	22.3	24.1	25.9	29.5	27.7	35.3	42.5	45.4	46.4	40.7	35.3	33.5	29.5	33.5	38.9	51.8	38.9	33.5	31.3
05	°	240	265	271	275	302	267	285	323	066	007	074	357	060	068	001	061	008	002	057	077	109	099	099	090
	km/h	27.7	33.5	24.1	24.1	20.5	20.5	25.9	37.1	24.1	33.5	29.5	38.9	27.7	20.5	27.7	22.3	27.7	29.5	18.4	16.6	22.3	22.3	20.5	20.5
06	°	102	106	101	094	140	108	097	118	137	177	172	160	150	175	194	264	250	312	253	247	322	307	250	191
	km/h	20.5	20.5	24.1	24.1	22.3	20.5	18.4	14.8	20.5	18.4	18.4	14.8	14.8	16.6	24.1	59.4	42.5	42.5	27.7	27.7	27.7	27.7	7.6	13.0
07	°	210	064	154	106	099	106	122	116	098	120	129	135	182	194	216	203	236	237	244	216	206	220	205	202
	km/h	13.0	11.2	16.6	14.8	16.6	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	16.6	16.6	16.6	14.8	20.5	20.5	22.3	25.9	20.5	22.3	18.4	20.5	20.5	24.1
08	°	225	196	194	201	213	212	213	209	226	222	217	222	219	225	208	225	227	298	293	288	277	306	255	251
	km/h	33.5	35.3	35.3	33.5	33.5	35.3	31.3	33.5	31.3	35.3	33.5	33.5	37.1	33.5	29.5	27.7	25.9	38.9	40.7	40.7	29.5	37.1	29.5	24.1
09	°	251	215	215	229	234	210	202	195	216	250	226	248	267	253	262	253	284	229	253	253	230	223	219	226
	km/h	31.3	20.5	22.3	27.7	27.7	22.3	29.5	29.5	35.3	40.7	37.1	37.1	25.9	35.3	51.8	51.8	63.0	31.3	55.4	31.3	25.9	25.9	27.7	35.3
10	°	209	272	286	232	257	257	300	261	250	253	291	253	255	241	251	251	236	206	248	225	191	203	196	
	km/h	33.5	44.3	51.8	35.3	40.7	35.3	38.9	33.5	37.1	40.7	42.5	40.7	46.4	37.1	38.9	44.3	33.5	22.3	18.4	22.3	20.5	31.3	18.4	18.4
11	°	194	196	194	188	201	198	196	189	192	208	213	215	223	239	209	202	244	206	229	191	209	212	191	205
	km/h	14.8	16.6	18.4	20.5	22.3	20.5	24.1	25.9	29.5	33.5	33.5	31.3	35.3	38.9	35.3	35.3	31.3	25.9	18.4	13.0	22.3	20.5	18.4	13.0
12	°	168	192	202	178	171	185	191	205	215	208	226	192	225	229	175	199	174	172	194	191	201	189	178	189
	km/h	14.8	20.5	20.5	18.4	18.4	22.3	22.3	25.9	29.5	29.5	31.3	37.1	35.3	29.5	18.4	24.1	24.1	29.5	29.5	25.9	25.9	20.5	22.3	22.3
13	°	180	170	178	160	164	168	150	144	160	142	164	182	157	175	196	188	195	184	170	154	175	210	196	168
	km/h	22.3	22.3	16.6	24.1	20.5	22.3	20.5	22.3	27.7	22.3	33.5	33.5	31.3	33.5	37.1	31.3	27.7	24.1	25.9	20.5	20.5	16.6	13.0	11.2
14	°	151	170	237	136	140	136	153	137	167	187	184	175	143	191	160	150	164	129	142	154	174	189	175	199
	km/h	13.0	14.8	11.2	13.0	14.8	14.8	16.6	20.5	27.7	29.5	33.5	38.9	33.5	33.5	38.9	29.5	22.3	27.7	22.3	22.3	20.5	24.1	31.3	24.1
15	°	247	236	206	119	270	234	216	293	310	209	194	219	213	250	253	201	187	248	284	258	251	237	209	232
	km/h	20.5	11.2	14.8	11.2	18.4	29.5	29.5	20.5	33.5	14.8	24.1	18.4	20.5	27.7	22.3	14.8	16.6	37.1	42.5	31.3	31.3	38.9	40.7	35.3
16	°	216	232	229	226	219	215	175	165	178	184	181	210	182	229	202	202	240	217	181	180	175	189	181	185
	km/h	27.7	31.3	27.7	24.1	25.9	22.3	25.9	25.9	27.7	33.5	35.3	29.5	27.7	31.3	29.5	22.3	33.5	22.3	16.6	20.5	25.9	25.9	25.9	24.1
17	°	209	188	195	185	212	202	187	195	188	195	201	210	206	206	189	163	171	220	206	212	203	206	205	188
	km/h	25.9	33.5	27.7	31.3	33.5	29.5	24.1	20.5	27.7	29.5	27.7	27.7	24.1	29.5	20.5	25.9	29.5	29.5	25.9	29.5	27.7	22.3	16.6	22.3
18	°	196	181	201	177	195	195	195	192	206	203	<b>267</b>	220	254	253	253	213	236	230	236	209	191	175	181	187
	km/h	24.1	20.5	25.9	33.5	31.3	31.3	37.1	35.3	42.5	38.9	<b>66.6</b>	55.4	48.2	53.6	42.5	40.7	31.3	27.7	25.9	24.1	20.5	22.3	25.9	27.7
19	°	191	185	187	181	160	175	212	194	201	195	192	208	205	222	254	265	254	317	168	157	175	199	165	250
	km/h	25.9	31.3	24.1	20.5	24.1	24.1	31.3	33.5	27.7	31.3	37.1	37.1	29.5	31.3	25.9	37.1	33.5	16.6	13.0	18.4	13.0	13.0	9.4	9.4
20	°	250	340	337	064	021	092	106	097	095	018	071	084	092	108	137	143	187	154	177	329	151	112	151	111
	km/h	11.2	13.0	14.8	14.8	16.6	16.6	22.3	22.3	24.1	22.3	22.3	22.3	22.3	16.6	14.8	18.4	14.8	24.1	22.3	27.7	22.3	27.7	18.4	18.4
21	°	150	178	181	180	163	192	180	170	234	233	220	229	216	215	205	213	210	226	196	213	226	196	181	223
	km/h	16.6	24.1	27.7	22.3	20.5	27.7	31.3	31.3	35.3	35.3	37.1	37.1	37.1	35.3	35.3	27.7	25.9	22.3	14.8	14.8	14.8	13.0	9.4	9.4
22	°	305	298	286	160	334	258	320	285	054	345	324	050	067	358	009	334	340	015	008	052	032	023	045	045
	km/h	18.4	9.4	9.4	7.6	9.4	9.4	33.5	9.4	11.2	27.7	16.6	16.6	18.4	22.3	27.7	33.5	22.3	24.1	24.1	27.7	37.1	42.5	40.7	27.7
23	°	056	045	042	032	033	051	038	041	033	007	075	106	068	068	057	053	090	105	098	070	350	056	180	150
	km/h	33.5	31.3	31.3	24.1	27.7	27.7	24.1	22.3	24.1	25.9	24.1	22.3	24.1	20.5	22.3	18.4	18.4	22.3	22.3	24.1	14.8	9.4	14.8	14.8
24	°	188	174	196	153	175	175	281	172	165	206	220	216	232	205	206	215	217	196	220	203	212	215	213	241
	km/h	16.6	20.5	16.6	14.8	20.5	18.4	13.0	16.6	18.4	22.3	29.5	33.5	37.1	38.9	37.1	40.7	22.3	20.5	14.8	18.4	22.3	29.5	25.9	25.9
25	°	248	236	213	225	236	244	239	223	237	217	223	212	195	199	226	219	210	195	203	203	195	185	199	201
	km/h	29.5	25.9	22.3	18.4	24.1	25.9	24.1	24.1	27.7	25.9	25.9	31.3	31.3	31.3	31.3	25.9	20.5	13.0	20.5	22.3	24.1	27.7	31.3	22.3
26	°	189	208	209	168	220	172	180	195	206	205	202	174	181	185	182	177	195	205	192	185	199	199	215	203
	km/h	18.4	16.6	16.6	14.8	13.0	18.4	22.3	24.1	22.3	20.5	22.3	23.5	25.9	27.7	27.7	24.1	27.7	29.5	24.1	24.1	24.1	22.3	25.9	25.9
27	°	208	212	220	188	205	213	226	260	215	333	354	015	343	343	352	355	036	015	360	001	341	092	002	012
	km/h	24.1	18.4	20.5	18.4	14.8	18.4	20.5	33.5	37.1	24.1	46.4	24.1	35.3	31.3	37.1	33.5	33.5	25.9						