

### Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 2024

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	°	234	236	217	229	216	217	229	241	210	240	234	250	216	248	206	254	217	182	217	279	067	326	331	270
	km/h	31.3	27.7	31.3	35.3	35.3	33.5	31.3	33.5	37.1	40.7	46.4	42.5	40.7	42.5	35.3	31.3	24.1	14.8	13.0	13.0	20.5	29.5	11.2	
02	°	043	021	274	264	251	178	230	039	360	036	030	320	097	136	195	090	119	164	016	043	026	067	045	046
	km/h	11.2	7.6	7.6	7.6	24.1	14.8	9.4	13.0	18.4	13.0	14.8	20.5	18.4	18.4	11.2	9.4	9.4	7.6	16.6	27.7	29.5	33.5	25.9	24.1
03	°	035	026	026	050	011	037	046	052	047	037	042	021	033	036	028	002	049	009	026	348	018	344	023	026
	km/h	25.9	29.5	29.5	31.3	44.3	40.7	38.9	42.5	38.9	37.1	38.9	42.5	38.9	44.3	42.5	33.5	46.4	27.7	33.5	33.5	29.5	37.1	29.5	24.1
04	°	030	028	023	026	347	033	007	008	040	026	039	037	061	036	047	059	350	064	035	049	338	028	052	045
	km/h	22.3	25.9	29.5	33.5	42.5	35.3	29.5	35.3	31.3	37.1	35.3	31.3	31.3	29.5	33.5	33.5	40.7	35.3	31.3	16.6	27.7	24.1	14.8	16.6
05	°	035	029	036	355	345	005	350	016	046	067	047	008	350	125	091	077	119	008	102	106	095	098	082	082
	km/h	18.4	13.0	9.4	13.0	33.5	25.9	29.5	20.5	22.3	20.5	16.6	31.3	24.1	16.6	20.5	18.4	13.0	20.5	22.3	18.4	20.5	20.5	14.8	16.6
06	°	068	064	077	059	063	092	094	108	109	125	127	091	139	143	140	156	153	135	161	154	171	164	182	189
	km/h	18.4	14.8	22.3	22.3	18.4	16.6	20.5	24.1	25.9	22.3	25.9	25.9	31.3	27.7	24.1	24.1	20.5	24.1	24.1	24.1	20.5	20.5	24.1	22.3
07	°	206	181	161	196	206	208	192	196	216	247	251	253	198	187	153	135	133	122	108	112	151	170	157	167
	km/h	24.1	25.9	20.5	18.4	22.3	20.8	18.4	20.5	20.5	25.9	24.1	35.3	24.1	24.1	24.1	22.3	22.3	20.5	20.5	22.3	22.3	27.7	27.7	33.5
08	°	184	185	194	196	212	202	209	201	201	206	217	203	209	212	184	210	178	187	177	181	192	185	175	198
	km/h	33.5	33.5	29.5	25.9	25.9	24.1	24.1	27.7	27.7	33.5	33.5	24.1	25.9	24.1	27.7	20.5	25.9	22.3	24.1	24.1	24.1	25.9	24.1	22.3
09	°	198	184	177	182	206	206	188	163	187	143	161	177	180	149	167	208	182	149	158	167	160	195	189	196
	km/h	24.1	27.7	29.5	29.5	37.1	29.5	27.7	27.7	24.1	31.3	35.3	37.1	38.9	35.3	27.7	29.5	25.9	24.1	31.3	29.5	31.3	42.5	42.5	40.7
10	°	331	286	265	255	254	247	260	230	240	234	265	317	296	299	320	305	329	274	303	317	271	293	316	331
	km/h	46.4	46.4	53.6	46.4	46.4	42.5	37.1	33.5	37.1	35.3	42.5	29.5	24.1	35.3	48.2	22.3	29.5	18.4	35.3	20.5	22.3	37.1	55.4	27.7
11	°	343	291	289	264	322	270	292	296	320	319	333	064	352	104	213	133	178	112	091	094	078	084	068	070
	km/h	22.3	16.6	18.4	16.6	37.1	14.8	13.0	18.4	24.1	24.1	31.3	14.8	18.4	13.0	13.0	11.2	11.2	7.6	11.2	14.8	13.0	14.8	14.8	16.6
12	°	073	071	060	054	052	060	091	075	105	133	146	127	194	177	175	135	150	157	168	198	216	243	254	248
	km/h	16.6	18.4	16.6	16.6	14.8	13.0	18.4	20.5	16.6	22.3	16.6	22.3	20.5	24.1	20.5	16.6	18.4	16.6	14.8	20.5	24.1	44.3	42.5	44.3
13	°	248	254	253	261	255	286	291	254	260	180	255	291	312	275	317	315	320	336	302	305	338	341	030	066
	km/h	51.8	38.9	44.3	40.7	38.9	38.9	33.5	27.7	33.5	40.7	35.3	35.3	37.1	27.7	50.0	37.1	20.5	27.7	13.0	16.6	14.8	44.3	16.6	16.6
14	°	061	099	074	092	094	087	097	090	105	354	153	127	151	180	340	199	312	312	324	312	296	014	061	088
	km/h	13.0	20.5	16.6	16.6	16.6	16.6	13.0	16.6	16.6	22.3	13.0	18.4	14.8	14.8	16.6	9.4	27.7	22.3	33.5	42.5	18.4	11.2	14.8	11.2
15	°	060	045	108	059	061	061	091	043	018	061	071	043	063	120	104	088	101	092	092	057	067	045	059	061
	km/h	13.0	14.8	11.2	13.0	14.8	20.5	16.6	24.1	24.1	22.3	20.5	20.5	20.5	22.3	27.7	25.9	31.3	31.3	24.1	23.3	24.1	24.1	22.3	22.3
16	°	068	078	078	101	111	112	080	101	095	080	094	136	106	104	082	094	092	101	137	142	104	104	092	095
	km/h	18.4	16.6	18.4	22.3	20.5	18.4	18.4	18.4	20.5	20.5	18.4	22.3	25.9	25.9	24.1	20.5	20.5	29.5	31.3	27.7	22.3	25.9	20.5	16.6
17	°	142	136	156	170	188	174	196	195	220	217	194	171	112	132	053	098	094	108	085	063	056	059	047	042
	km/h	24.1	25.9	25.9	27.7	27.7	27.7	22.3	20.5	27.7	16.6	20.5	14.8	14.8	16.6	14.8	22.3	20.5	16.6	14.8	14.8	18.4	18.4	20.5	14.8
18	°	033	033	012	015	004	216	035	354	009	060	330	317	300	123	127	140	226	217	140	144	142	170	195	188
	km/h	13.0	11.2	18.4	16.6	22.3	44.3	11.2	27.7	18.4	13.0	18.4	31.3	14.8	9.4	11.2	11.2	11.2	7.6	11.2	9.4	9.4	11.2	13.0	13.0
19	°	230	234	227	219	293	251	247	210	250	213	230	217	208	289	208	208	172	205	181	151	149	139	139	139
	km/h	40.7	29.5	27.7	25.9	40.7	33.5	22.3	22.3	27.7	24.1	25.9	29.5	25.9	31.3	24.1	20.5	11.2	9.4	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	16.6
20	°	178	140	146	144	251	113	146	156	170	161	177	160	168	206	184	194	206	208	167	174	180	188	194	194
	km/h	11.2	13.0	13.0	16.6	13.0	14.8	14.8	16.6	20.5	22.3	20.5	22.3	22.3	27.7	29.5	22.3	22.3	22.3	24.1	29.5	27.7	22.3	22.3	24.1
21	°	192	185	206	195	195	199	175	178	163	198	158	133	178	156	108	143	164	178	168	171	178	181	150	209
	km/h	18.4	20.5	22.3	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	20.5	20.5	18.4	16.6	20.5	18.4	18.4	20.5	16.6	25.9	20.5	24.1	24.1	20.5	24.1	25.9
22	°	217	203	262	338	330	343	310	284	313	302	313	336	337	309	315	323	326	338	337	005	102	022	340	036
	km/h	18.4	22.3	25.9	37.1	37.1	25.9	24.1	37.1	24.1	31.3	29.5	22.3	37.1	25.9	33.5	29.5	33.5	35.3	20.5	29.5	27.7	24.1	29.5	11.2
23	°	026	036	061	037	035	009	045	050	052	007	358	030	080	064	005	008	357	060	074	064	066	043	047	059
	km/h	13.0	13.0	9.4	13.0	18.4	18.4	13.0	27.7	20.5	24.1	25.9	20.5	25.9	25.9	31.3	33.5	31.3	18.4	20.5	20.5	25.9	20.5	24.1	24.1
24	°	057	067	056	075	004	064	050	059	082	073	050	082	099	075	075	095	091	085	094	109	105	095	101	120
	km/h	22.3	20.5	14.8	16.6	27.7	20.5	18.4	18.4	20.5	18.4	16.6	14.8	16.6	18.4	20.5	20.5	24.1	24.1	25.9	27.7	18.4	22.3	16.6	13.0
25	°	123	091	092	125	139	149	115	129	163	154	167	158	177	164	165	123	104	140	106	108	115	067	045	070
	km/h	16.6	18.4	18.4	14.8	13.0	14.8	16.6	14.8	14.8	20.5	20.5	25.9	24.1	22.3	18.4	16.6	13.0	11.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	14.8
26	°	077	078	067	050	059	028	078	046	040	045	035	319	163	091	049	146	182	177	104	108	315	333	253	217
	km/h	13.0	13.0	14.8	14.8	14.8	16.6	14.8	14.8	20.5	18.4	14.8	29.5	18.4	14.8	14.8	14.8	16.6	18.4	14.8	13.0	11.2	29.5	9.4	7.6
27	°	175	189	185	216	216	163	306	011	135	120	275	163	178	181	182	229	164	268	127	119	123	219	227	248
	km/h	9.4	13.0	14.8	11.2	13.0	11.2	11.2	14.8	11.2	11.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.2								