

Directions et forces maximales horaires du vent pour Octobre 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	°	156	174	201	168	182	171	188	170	139	168	194	164	196	206	198	192	199	213	223	213	217	268	237	229
	km/h	16.6	20.5	22.3	16.6	16.6	16.6	14.8	16.6	16.6	20.5	24.1	31.3	27.7	29.5	25.9	22.3	18.4	14.8	24.1	25.9	22.3	33.5	29.5	27.7
02	°	212	192	199	194	184	160	171	201	208	192	194	170	168	180	174	178	199	175	182	201	171	180	189	181
	km/h	16.6	14.8	18.4	22.3	22.3	24.1	24.1	25.9	24.1	29.5	27.7	40.7	35.3	37.1	31.3	31.3	29.5	25.9	29.5	27.7	35.3	31.3	35.3	40.7
03	°	189	205	157	188	189	194	187	196	178	182	189	248	250	202	237	182	246	251	254	277	216	286	213	215
	km/h	38.9	35.3	35.3	44.3	46.4	42.5	38.9	38.9	40.7	35.3	40.7	63.0	63.0	40.7	37.1	38.9	61.2	40.7	31.3	35.3	25.9	22.3	16.6	20.5
04	°	196	184	181	202	203	195	175	181	163	171	196	209	185	199	195	216	181	161	142	149	163	132	126	149
	km/h	13.0	13.0	14.8	18.4	14.8	20.5	18.4	16.6	20.5	24.1	27.7	33.5	31.3	31.3	24.1	20.5	11.2	13.0	11.2	13.0	14.8	14.8	13.0	11.2
05	°	150	149	136	137	146	130	143	184	194	171	196	177	213	194	184	237	248	255	233	247	223	258	237	216
	km/h	13.0	14.8	11.2	18.4	16.6	20.5	25.9	27.7	25.9	29.5	33.5	38.9	37.1	37.1	40.7	44.3	37.1	31.3	22.3	31.3	29.5	42.5	27.7	31.3
06	°	233	232	236	219	265	237	233	233	230	251	229	236	251	250	281	293	270	315	262	302	248	271	248	286
	km/h	38.9	29.5	37.1	37.1	40.7	31.3	35.3	37.1	40.7	37.1	44.3	40.7	35.3	38.9	46.4	38.9	24.1	40.7	22.3	42.5	18.4	14.8	11.2	11.2
07	°	239	244	254	262	322	140	303	326	358	080	105	040	046	333	329	091	070	078	084	056	045	042	036	045
	km/h	14.8	14.8	11.2	14.8	37.1	18.4	16.6	38.9	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	25.9	33.5	13.0	11.2	13.0	11.2	13.0	16.6	14.8	14.8	44.3
08	°	037	043	039	046	045	049	033	035	001	002	045	050	033	037	040	047	047	028	032	057	046	026	047	050
	km/h	16.6	18.4	20.5	24.1	25.9	31.3	29.5	29.5	33.5	29.5	29.5	29.5	31.3	46.4	33.5	33.5	29.5	29.5	42.5	29.5	29.5	42.5	24.1	25.9
09	°	039	035	040	042	016	026	047	040	066	053	039	033	036	009	028	039	354	049	033	056	046	054	050	047
	km/h	22.3	22.3	24.1	24.1	38.9	40.7	29.5	29.5	37.1	29.5	35.3	31.3	33.5	35.3	44.3	35.3	31.3	22.3	38.9	20.5	24.1	22.3	16.6	14.8
10	°	049	043	045	053	021	056	018	021	358	007	012	032	033	039	007	042	324	082	347	338	307	337	018	026
	km/h	16.6	16.6	16.6	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	35.3	22.3	24.1	18.4	22.3	14.8	24.1	25.9	24.1	9.4	25.9	27.7	29.5	22.3	25.9	16.6
11	°	037	047	336	021	324	317	324	345	336	317	319	327	001	336	320	317	315	317	310	323	324	303	292	302
	km/h	18.4	13.0	20.5	9.4	29.5	9.4	16.6	24.1	37.1	22.3	24.1	27.7	25.9	42.5	33.5	37.1	33.5	29.5	14.8	27.7	42.5	31.3	11.2	11.2
12	°	289	277	233	240	309	299	262	298	322	298	254	262	254	258	261	258	309	319	313	319	336	322	329	324
	km/h	9.4	14.8	9.4	13.0	35.3	35.3	16.6	25.9	27.7	27.7	31.3	24.1	35.3	27.7	31.3	25.9	38.9	33.5	27.7	29.5	44.3	42.5	44.3	27.7
13	°	320	333	345	333	334	313	333	336	008	327	337	244	315	296	312	323	302	295	323	264	329	334	253	298
	km/h	24.1	37.1	18.4	18.4	27.7	29.5	25.9	18.4	27.7	16.6	27.7	14.8	25.9	27.7	27.7	38.9	29.5	29.5	37.1	18.4	31.3	24.1	9.4	11.2
14	°	270	250	275	247	303	313	289	248	289	274	260	315	227	278	295	237	292	254	298	265	316	291	247	233
	km/h	9.4	9.4	13.0	13.0	29.5	24.1	29.5	16.6	24.1	27.7	24.1	38.9	25.9	27.7	33.5	20.5	24.1	18.4	29.5	13.0	33.5	25.9	11.2	11.2
15	°	222	226	247	271	254	253	274	219	305	236	265	254	272	292	306	329	331	348	357	360	094	035	033	025
	km/h	11.2	9.4	11.2	11.2	24.1	14.8	25.9	13.0	24.1	18.4	25.9	27.7	24.1	29.5	25.9	24.1	48.2	25.9	33.5	18.4	35.3	14.8	14.8	18.4
16	°	004	045	040	061	012	046	045	007	002	042	007	033	029	023	350	351	322	333	340	035	042	032	355	021
	km/h	27.7	16.6	18.4	16.6	22.3	20.5	18.4	24.1	16.6	16.6	20.5	18.4	22.3	22.3	31.3	16.6	24.1	33.5	35.3	14.8	18.4	16.6	31.3	18.4
17	°	054	061	081	084	071	108	115	279	161	189	177	135	198	209	106	302	181	178	345	264	199	333	331	061
	km/h	11.2	9.4	11.2	11.2	9.4	7.6	5.4	13.0	11.2	9.4	11.2	13.0	13.0	9.4	9.4	13.0	7.6	9.4	14.8	16.6	11.2	27.7	35.3	11.2
18	°	098	099	122	112	116	091	099	105	137	144	156	178	187	165	180	175	153	133	156	164	170	157	180	175
	km/h	11.2	13.0	11.2	11.2	13.0	13.0	18.4	18.4	22.3	20.5	20.5	22.3	20.5	20.5	20.5	20.5	18.4	13.0	13.0	16.6	16.6	16.6	18.4	16.6
19	°	188	170	191	192	194	184	187	202	206	195	210	213	203	240	216	233	208	196	210	187	189	189	189	178
	km/h	16.6	14.8	18.4	20.5	22.3	24.1	24.1	22.3	22.3	20.5	24.1	29.5	31.3	37.1	35.3	31.3	16.6	18.4	18.4	16.6	20.5	22.3	24.1	27.7
20	°	196	170	167	191	209	182	167	175	192	196	209	194	227	215	229	217	203	201	196	202	192	219	192	198
	km/h	20.5	27.7	27.7	25.9	22.3	25.9	25.9	25.9	29.5	29.5	37.1	42.5	40.7	48.2	44.3	38.9	37.1	29.5	35.3	40.7	37.1	38.9	42.5	53.6
21	°	260	243	230	233	219	236	254	253	241	232	241	246	250	230	227	255	261	277	312	284	312	270	305	288
	km/h	88.9	85.3	83.2	83.2	88.9	85.3	81.4	76.0	55.4	57.2	59.4	55.4	68.4	57.2	57.2	46.4	48.2	33.5	16.6	20.5	37.1	29.5	31.3	14.8
22	°	272	277	281	260	254	268	253	264	250	258	248	251	262	258	253	305	265	268	253	293	239	253	264	267
	km/h	18.4	14.8	20.5	18.4	22.3	24.1	22.3	42.5	33.5	40.7	48.2	44.3	46.4	48.2	44.3	50.0	33.5	29.5	22.3	33.5	27.7	27.7	24.1	22.3
23	°	264	295	274	282	320	026	225	227	323	289	329	254	327	354	021	101	040	060	080	078	085	071	082	064
	km/h	22.3	20.5	16.6	14.8	14.8	9.4	7.6	11.2	37.1	9.4	20.5	14.8	22.3	20.5	13.0	11.2	14.8	11.2	13.0	14.8	16.6	16.6	14.8	16.6
24	°	059	063	056	060	056	082	112	092	104	130	153	205	189	181	139	153	158	149	150	149	168	172	160	172
	km/h	16.6	18.4	18.4	16.6	13.0	18.4	24.1	20.5	22.3	20.5	22.3	22.3	22.3	25.9	20.5	18.4	13.0	14.8	14.8	14.8	16.6	11.2	14.8	11.2
25	°	156	151	177	149	157	139	172	165	225	165	180	163	178	167	240	216	246	255	258	230	282	292	248	254
	km/h	11.2	13.0	13.0	16.6	11.2	11.2	9.4	13.0	16.6	16.6	18.4	14.8	18.4	18.4	29.5	31.3	37.1	29.5	24.1	25.9	38.9	38.9	24.1	22.3
26	°	233	247	232	225	270	206	184	210	215	220	241	234	240	257	268	247	203	215	208	210	271	222	203	202
	km/h	29.5	20.5	14.8	13.0	18.4	16.6	14.8	14.8	24.1	25.9	29.5	33.5	31.3	33.5	42.5	29.5	22.3	22.3	14.8	14.8	25.9	18.4	13.0	16.6
27	°	217	205	178	174	195	201	165	172	174	189	165	219	216	187	156	047	036	049	030	014	021	029	057	061
	km/h	14.8	14.8	11.2	11.2	13.0	13.0	14.8	14.8	14.8	14.8	16.6	16.6	14.8	13.0	13.0	11.2	16.6	13.0	16.6	20.5	18.4	2		