

Directions et forces moyennes 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	°	192	197	192	198	202	207	215	214	212	220	218	215	218	220	220	227	221	215	224	228	232	228	231	228
	km/h	14.4	15.8	14.0	16.9	16.9	17.3	17.6	21.6	21.6	19.4	17.3	19.1	18.4	19.1	20.9	22.3	22.7	23.0	20.2	18.4	18.0	18.0	19.1	18.7
02	°	242	245	256	265	257	258	332	354	010	006	360	338	323	306	335	335	326	324	317	292	299	291	246	219
	km/h	22.3	18.4	20.9	19.1	20.2	16.2	19.4	25.2	23.0	24.1	24.1	19.8	20.2	19.1	22.3	22.7	19.4	19.4	16.6	8.6	13.7	11.9	7.2	7.2
03	°	247	267	273	271	268	275	266	270	270	267	275	247	225	232	240	248	277	278	265	229	210	186	181	172
	km/h	9.7	11.5	11.2	15.1	13.0	14.8	13.0	14.0	13.0	11.2	15.1	16.2	15.5	13.7	12.2	11.9	11.9	9.4	6.1	3.2	5.8	6.8	9.4	7.9
04	°	169	168	179	179	180	178	174	181	194	209	238	255	251	249	258	257	260	258	252	248	251	257	257	256
	km/h	9.4	11.2	13.3	13.3	11.9	12.2	15.5	15.8	16.6	15.8	18.4	20.6	26.6	26.3	23.4	21.2	20.5	19.4	24.1	25.2	26.6	23.8	22.0	
05	°	250	268	272	276	274	283	291	343	067	053	046	052	056	069	066	067	077	064	063	079	108	106	108	103
	km/h	17.6	19.1	15.8	14.4	10.1	8.3	10.8	11.5	13.7	15.8	17.6	15.8	16.6	12.2	11.2	13.3	11.5	13.7	12.2	9.4	10.1	11.9	10.1	10.1
06	°	119	121	109	110	118	117	125	133	150	168	171	164	170	171	201	229	280	274	273	280	290	268	210	190
	km/h	10.8	12.6	11.2	13.0	11.2	10.1	10.4	8.3	9.7	10.4	10.8	10.8	10.8	10.8	13.0	15.8	18.0	15.5	13.7	14.8	7.6	7.6	4.3	5.4
07	°	172	135	121	109	122	118	127	124	127	135	140	153	171	178	210	207	220	236	223	216	208	210	201	208
	km/h	7.6	5.0	9.4	9.0	7.2	10.4	11.5	11.2	10.4	10.8	11.5	10.4	9.7	9.0	12.6	12.6	12.2	14.4	10.8	11.5	11.9	13.3	13.3	14.8
08	°	209	203	211	208	208	210	210	216	219	217	217	218	218	217	220	218	218	256	273	257	244	249	246	244
	km/h	16.2	17.6	19.8	19.4	18.4	17.3	17.3	18.0	17.6	18.7	18.0	17.3	18.7	18.4	16.9	16.6	14.8	16.9	20.9	21.6	12.2	12.6	15.1	14.4
09	°	251	226	236	230	237	215	204	204	212	228	235	255	230	237	244	250	258	249	251	246	223	216	214	216
	km/h	16.2	11.5	13.0	15.5	15.1	13.3	16.2	18.4	18.7	20.2	20.9	19.8	13.0	20.2	25.6	29.9	24.1	18.4	19.1	14.8	15.1	14.8	16.9	19.4
10	°	221	230	243	240	253	254	251	248	250	253	255	255	256	256	244	239	233	218	214	229	227	210	204	214
	km/h	19.4	22.3	21.2	21.6	24.1	23.4	21.6	18.4	23.4	24.5	24.1	26.6	25.9	23.8	19.8	23.0	18.0	12.6	12.6	12.6	13.0	9.7	11.5	11.9
11	°	201	199	200	194	191	199	198	196	205	212	220	218	222	228	221	219	218	217	218	193	197	193	183	201
	km/h	9.7	9.4	10.4	13.3	14.8	13.3	14.8	18.0	17.3	18.4	18.7	18.4	18.7	21.2	19.8	20.5	17.6	14.0	10.4	8.6	12.2	14.8	12.2	6.8
12	°	155	175	188	187	173	189	195	197	202	210	204	201	216	210	185	183	181	183	190	185	184	187	181	186
	km/h	9.4	11.9	10.8	11.9	9.7	13.3	15.8	16.2	16.2	17.6	17.3	22.0	20.2	13.7	10.8	14.8	16.2	18.7	16.2	16.9	16.9	13.0	13.3	13.0
13	°	180	175	161	166	172	161	161	169	160	151	177	176	172	177	194	190	188	180	174	177	193	210	187	181
	km/h	14.0	12.2	9.7	13.7	13.0	12.6	11.2	11.2	16.6	12.2	16.2	20.9	20.2	19.8	20.5	18.7	15.5	14.8	15.1	10.8	10.8	10.1	6.5	4.7
14	°	163	174	199	140	133	152	159	154	170	166	161	162	174	160	171	169	152	145	143	157	172	176	189	208
	km/h	5.8	6.8	4.0	7.9	8.6	7.6	8.6	10.1	14.8	18.0	20.5	23.0	20.5	20.5	21.6	16.9	13.7	14.8	10.8	13.7	13.3	13.0	15.8	14.4
15	°	239	210	178	143	217	267	264	274	262	159	203	218	210	237	222	212	203	219	263	250	239	231	227	231
	km/h	10.4	4.7	6.8	5.8	6.5	13.7	14.0	13.3	8.6	7.6	13.7	11.2	11.5	16.2	10.1	10.1	10.1	11.9	22.0	18.7	16.9	15.8	19.1	19.1
16	°	226	227	222	216	213	193	180	182	180	180	190	191	183	198	206	198	209	199	180	180	186	187	181	191
	km/h	15.1	17.3	13.7	14.4	14.8	14.0	15.5	16.6	16.9	19.4	20.2	19.4	16.6	16.9	16.9	14.4	12.6	10.1	10.8	11.9	16.6	15.1	15.8	15.5
17	°	195	200	193	196	199	200	196	194	193	190	196	200	197	203	194	181	184	196	203	212	213	199	188	170
	km/h	15.5	16.9	18.0	20.5	20.2	17.3	15.5	13.7	15.8	16.6	17.6	16.9	15.8	15.5	13.0	15.1	17.6	18.0	15.1	17.3	17.3	12.2	12.6	12.2
18	°	195	186	190	181	192	190	192	195	195	196	224	230	232	241	239	220	222	223	225	202	190	176	179	180
	km/h	14.4	13.0	15.8	19.1	19.8	19.1	20.2	21.2	23.4	24.5	27.7	24.5	25.9	30.2	24.5	21.6	17.6	15.8	15.8	15.1	13.7	14.0	16.2	16.2
19	°	185	177	173	173	170	176	177	188	186	182	180	185	193	212	227	262	246	178	162	177	179	193	189	270
	km/h	16.9	16.9	13.3	12.2	11.9	11.9	16.9	18.0	15.5	17.6	20.5	22.0	16.9	15.1	11.9	18.4	9.7	5.4	7.2	10.8	10.1	7.6	5.0	4.7
20	°	285	040	071	067	068	091	104	088	057	037	074	088	128	140	129	151	198	146	201	032	169	134	139	130
	km/h	6.8	7.2	6.8	8.6	9.0	8.3	10.4	11.2	11.2	9.4	11.2	10.1	11.2	7.2	6.8	11.5	8.6	9.4	12.6	9.4	13.3	15.1	10.8	10.8
21	°	161	184	182	184	184	191	179	191	223	223	225	226	215	216	216	206	209	217	197	201	218	197	198	211
	km/h	10.4	13.0	16.9	13.3	12.2	15.8	17.6	18.7	19.4	20.9	22.7	22.0	20.9	19.8	18.7	15.8	14.0	12.2	9.0	8.6	8.6	6.8	4.7	4.3
22	°	260	285	281	124	272	248	261	039	096	061	004	042	058	060	048	015	012	040	038	049	046	043	047	043
	km/h	5.4	7.2	7.9	4.0	3.2	4.0	7.2	3.6	6.1	7.9	6.8	6.5	11.5	8.6	12.2	10.8	10.1	14.0	15.8	18.4	21.2	19.1	17.3	20.9
23	°	045	040	044	041	042	051	054	059	061	056	073	092	104	074	064	083	098	105	100	055	055	105	144	174
	km/h	22.7	21.2	20.2	17.6	18.7	16.9	13.7	12.2	14.0	15.5	12.2	11.2	12.2	11.9	13.3	10.1	9.7	11.9	10.8	8.6	9.4	7.2	4.0	6.8
24	°	171	175	183	175	181	167	223	166	176	191	201	214	206	203	207	217	202	205	190	191	197	203	204	220
	km/h	9.0	11.2	10.1	9.7	9.7	10.4	5.0	10.4	10.8	13.3	15.8	18.4	20.5	23.4	18.7	19.8	14.0	11.9	9.4	11.5	13.7	15.8	13.0	13.7
25	°	234	220	216	223	225	229	220	221	227	216	218	222	220	217	210	212	209	201	197	203	199	198	193	206
	km/h	18.7	14.8	12.6	10.4	12.6	14.4	13.0	12.6	15.1	15.8	13.7	19.1	18.7	17.3	16.6	14.4	9.4	9.7	11.5	12.6	15.1	18.4	18.7	14.4
26	°	199	190	180	171	192	168	173	179	185	193	190	186	177	190	182	183	187	188	186	187	197	198	201	197
	km/h	13.0	10.4	9.4	9.7	4.0	10.1	13.3	14.4	13.7	13.0	13.3	14.0	15.5	16.2	16.6	15.1	15.1	18.4	16.2	16.2	16.2	15.8	15.5	16.6
27	°	193	199	183	171	167	180	195	235	263	344	006	013	013	004	003	023	027	043	046	014	005	010	018	
	km/h	14.0	10.1	8.3	7.9	6.1	8.6	6.8	13.0	17.3	15.8	14.4	14.4	18.4	15.1	16.9	16.2	17.3	13.7	10.4	10.4	10.4	11.9	13.7	16.6
28	°	030	035	042	056	050	043																		