

Directions et forces moyennes 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	°	169	174	181	172	183	172	177	174	157	165	182	194	192	207	192	194	206	203	216	214	219	224	226	223
	km/h	9.0	12.6	11.2	9.4	10.1	10.1	9.0	9.7	9.7	12.2	14.0	17.6	16.6	19.4	16.6	13.7	13.0	9.7	16.2	15.5	15.1	16.6	17.3	16.2
02	°	195	180	198	185	183	181	183	193	187	196	195	193	180	187	183	176	171	174	177	174	184	185	193	193
	km/h	9.7	9.7	12.2	12.6	13.7	14.8	14.4	15.1	14.8	18.7	17.3	20.9	21.2	19.1	16.6	18.7	16.9	14.4	15.8	16.2	17.6	20.2	19.4	21.6
03	°	201	187	174	182	184	188	190	188	183	174	178	197	227	210	206	208	245	246	259	228	238	224	207	219
	km/h	23.8	18.4	19.8	25.6	25.6	24.5	22.0	22.7	22.0	21.2	24.8	28.8	28.8	24.8	22.7	21.6	27.7	23.4	16.6	13.3	14.8	10.1	11.2	11.2
04	°	195	185	186	188	183	188	194	180	175	176	188	196	191	199	190	185	175	155	158	168	162	141	125	173
	km/h	9.0	7.6	10.1	11.5	8.6	12.2	11.2	10.8	13.0	15.1	16.6	18.7	20.5	17.6	16.9	13.7	10.1	5.8	6.8	8.6	7.2	7.2	6.1	4.3
05	°	159	159	130	156	144	161	167	176	173	174	179	182	187	187	191	206	242	235	216	233	228	232	238	228
	km/h	6.5	8.6	6.1	8.3	9.0	9.7	11.5	16.6	15.1	16.2	21.2	22.0	22.3	19.1	20.9	24.1	20.5	14.0	12.6	17.3	18.4	20.9	18.0	17.6
06	°	237	229	232	229	229	226	232	228	227	231	242	236	232	246	255	267	263	258	256	267	265	265	223	264
	km/h	20.9	18.0	21.6	19.4	21.6	19.1	20.9	23.0	22.7	22.0	25.2	24.5	21.6	23.0	25.9	20.2	15.5	13.3	13.7	11.5	11.5	8.6	6.8	6.1
07	°	249	252	253	262	280	298	341	356	056	063	113	093	099	070	078	103	083	079	058	066	043	038	033	034
	km/h	8.3	7.9	5.8	9.4	10.1	6.1	3.2	6.8	11.2	10.8	8.6	8.3	9.7	7.6	5.8	6.8	9.0	9.0	9.0	9.4	11.5	11.9	12.6	13.7
08	°	043	040	039	040	042	047	036	041	048	050	053	052	055	052	052	056	050	044	048	049	045	045	042	045
	km/h	14.8	14.4	15.5	17.6	17.6	18.0	18.7	22.3	21.6	20.2	17.6	20.5	20.5	22.3	20.9	20.2	19.4	18.7	18.4	16.9	17.3	16.6	15.5	17.6
09	°	046	037	040	044	042	039	042	050	052	048	045	052	058	049	060	040	042	053	059	064	057	063	051	023
	km/h	14.4	15.8	15.8	18.0	19.8	19.4	19.8	21.6	21.6	22.0	18.7	18.0	18.7	20.2	18.0	19.4	16.6	16.6	16.2	14.4	14.4	14.8	14.4	7.6
10	°	025	042	037	039	043	044	040	047	059	060	065	058	057	070	032	050	114	109	007	301	304	342	006	023
	km/h	10.8	12.6	13.7	14.0	15.5	14.4	14.8	13.7	13.0	9.0	10.4	9.7	9.7	7.6	9.7	8.6	2.9	2.9	2.2	6.1	9.7	15.8	12.6	10.4
11	°	029	048	001	011	356	281	281	348	012	356	343	352	345	347	335	329	315	309	312	296	307	279	287	295
	km/h	13.7	9.0	9.0	6.5	8.3	4.7	7.2	13.3	13.0	10.4	13.3	14.4	14.8	16.9	16.6	13.3	11.5	11.5	10.4	7.9	10.1	8.6	7.6	6.8
12	°	267	265	227	262	252	280	257	265	273	272	277	266	258	258	256	256	278	310	322	321	349	350	326	329
	km/h	4.0	6.1	3.2	7.6	7.2	9.7	11.2	14.4	15.1	14.8	16.9	14.8	17.3	17.3	18.0	13.7	16.2	14.4	13.0	12.6	15.8	14.0	12.2	13.7
13	°	338	346	339	328	326	328	331	339	344	354	159	177	324	302	323	316	292	303	298	300	305	255	251	275
	km/h	16.2	15.5	12.2	10.4	11.5	13.0	15.8	12.6	9.7	8.6	5.4	5.4	7.6	11.2	10.4	10.1	11.5	9.4	8.3	9.0	6.8	4.7	5.8	7.2
14	°	261	266	275	264	272	262	258	241	265	262	252	237	243	231	229	240	233	233	256	269	268	253	239	229
	km/h	6.1	5.0	9.7	9.7	10.4	10.8	11.2	10.8	13.0	16.6	14.8	13.0	14.0	11.5	13.3	11.5	10.4	11.2	8.3	7.9	8.6	9.4	9.7	8.3
15	°	232	228	251	260	260	250	257	214	240	250	244	239	240	243	240	295	346	011	017	019	035	011	044	034
	km/h	7.9	6.1	8.3	8.6	10.8	10.4	9.4	7.6	8.3	10.1	11.9	11.5	13.0	11.2	9.7	8.3	11.9	14.0	12.2	10.4	8.6	9.7	9.4	13.0
16	°	038	044	043	049	049	044	047	048	056	048	056	044	069	082	072	095	072	357	354	049	058	032	036	050
	km/h	12.6	13.0	13.0	13.3	14.4	14.0	12.6	11.5	11.5	10.8	9.4	9.0	7.2	7.6	5.4	5.8	4.0	8.6	4.3	7.9	9.0	11.5	10.1	10.1
17	°	059	065	067	093	117	101	087	094	141	159	145	114	146	162	149	152	155	179	204	229	225	226	323	051
	km/h	8.3	7.2	7.2	6.8	4.3	1.4	3.6	4.0	5.0	5.8	6.1	6.8	5.8	4.7	4.7	3.2	2.9	4.0	5.0	7.6	6.5	5.8	4.3	3.6
18	°	085	066	113	119	098	087	094	098	123	142	142	140	149	172	167	173	149	177	149	156	167	165	169	174
	km/h	5.4	6.8	5.8	5.8	6.8	5.8	7.9	7.6	10.1	12.2	11.9	11.9	11.5	11.9	11.5	10.4	11.9	7.6	6.1	8.3	10.1	10.1	11.5	10.4
19	°	173	163	188	182	174	187	187	193	194	196	199	215	219	216	214	218	201	192	196	189	186	193	184	190
	km/h	9.4	9.4	10.1	11.9	13.0	15.1	15.5	14.8	13.7	14.0	14.0	20.5	21.6	22.3	20.2	20.2	12.2	11.9	9.7	10.8	13.0	13.0	14.4	15.1
20	°	190	183	194	198	189	176	184	180	195	204	205	215	216	221	224	220	205	195	206	205	199	200	194	195
	km/h	13.3	14.8	18.0	16.6	16.6	14.8	15.8	17.3	10.4	13.7	20.2	23.8	23.8	28.8	27.0	24.5	17.3	18.4	19.1	22.7	23.4	22.3	24.5	28.8
21	°	222	234	228	224	221	226	253	264	248	234	230	228	232	228	224	230	285	299	300	299	294	296	297	281
	km/h	38.9	46.4	48.6	49.3	50.4	46.1	48.2	40.0	33.1	30.2	33.5	32.8	33.5	32.8	32.4	25.2	22.7	11.2	9.0	11.2	13.3	13.3	10.4	10.1
22	°	295	270	280	270	252	266	249	242	233	247	253	257	257	262	260	265	261	257	268	244	241	258	262	275
	km/h	12.2	11.9	12.2	11.9	13.7	13.7	12.2	12.6	15.5	25.9	31.7	31.0	31.0	29.5	27.4	22.7	19.8	17.6	12.6	10.8	10.8	14.0	14.4	13.0
23	°	274	287	284	284	257	199	230	223	237	220	210	230	289	063	090	117	075	054	060	078	073	071	062	060
	km/h	13.0	12.2	9.0	8.6	6.1	3.6	5.4	5.8	5.8	4.0	5.0	4.0	5.4	6.8	7.2	4.0	5.8	6.5	8.3	10.1	11.5	11.2	13.3	13.0
24	°	059	056	055	059	055	069	093	075	115	141	146	170	176	165	152	161	161	161	164	171	167	177	177	189
	km/h	14.0	14.8	16.2	13.3	11.9	11.2	10.8	8.6	10.8	11.9	13.7	13.0	14.4	14.4	11.2	10.8	8.3	8.6	9.7	10.4	9.4	7.2	5.8	5.4
25	°	178	173	171	175	181	137	158	171	187	164	170	180	169	185	206	226	249	243	225	232	250	249	250	246
	km/h	4.3	6.8	7.9	5.8	5.4	4.7	4.3	5.8	8.3	9.4	10.1	9.0	11.5	11.5	13.3	18.4	15.1	16.2	12.2	14.0	16.2	17.3	15.5	14.4
26	°	254	236	217	225	211	202	206	208	217	226	243	246	234	239	227	234	217	211	204	205	233	215	199	201
	km/h	13.7	11.2	9.4	8.3	7.9	9.4	9.0	10.4	14.4	15.5	16.6	20.5	18.4	20.2	18.4	16.9	14.8	11.9	9.7	8.6	14.4	11.5	9.4	8.6
27	°	199	211	204	171	186	191	176	172	173	176	174	203	214	174	133	097	082	070	067	065	062	057	058	057
	km/h	8.6	7.9	6.8	7.2	6.8	6.8	7.2	9.7	10.4	10.4	10.8	8.6	8.3	7.6	7.6	5.8	6.1	7.9	9.7	10.1	9.0	9.4	9.0	11.5
28	°	058	055	065	074	085	097	115	127	130	160	165	170	165	176	152	138	0							