

Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2022

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	°	205	205	199	197	192	201	199	217	220	225	240	255	262	269	255	257	249	258	247	247	246	268	252	248
	km/h	22.0	22.3	19.8	19.4	18.7	14.8	22.0	21.6	23.0	22.0	15.1	19.8	19.4	19.4	22.0	22.3	20.5	19.1	19.8	17.6	18.0	15.8	14.4	
02	°	232	229	233	228	225	232	228	226	251	253	252	258	262	284	277	356	353	306	302	291	316	308	275	318
	km/h	12.6	12.2	13.7	11.9	14.0	14.0	11.9	10.4	11.2	10.8	9.7	9.4	7.9	9.0	8.6	11.9	10.8	9.4	13.3	6.8	7.9	10.4	7.9	11.2
03	°	322	351	001	323	351	029	024	055	060	065	068	106	076	063	049	085	101	062	040	056	068	050	059	084
	km/h	14.4	11.5	9.0	5.0	6.1	7.2	9.7	6.1	9.0	9.0	7.6	9.0	10.4	8.3	9.4	6.8	5.8	6.8	9.4	10.1	10.1	10.4	7.9	7.6
04	°	048	046	049	042	043	047	079	096	119	167	177	151	183	199	204	168	176	190	184	166	166	176	200	194
	km/h	7.6	9.4	8.3	9.0	10.8	6.8	5.4	6.5	7.6	9.4	11.9	11.2	8.6	10.1	10.8	11.2	10.1	8.3	7.6	6.6	8.3	9.7	7.9	6.5
05	°	215	186	208	205	213	197	184	194	196	194	186	193	190	208	216	216	218	223	238	253	242	236	223	255
	km/h	7.6	8.6	10.4	8.6	9.0	11.2	11.5	13.0	13.3	14.4	14.4	13.7	15.5	22.7	25.9	29.5	27.4	23.0	21.6	21.2	14.8	13.0	15.8	20.2
06	°	285	271	278	271	263	256	261	273	273	278	286	296	320	278	275	267	270	298	295	290	288	306	303	302
	km/h	20.2	13.3	14.8	13.7	10.4	8.3	6.5	10.4	14.4	14.8	13.3	11.2	11.9	10.1	11.2	9.4	10.1	7.2	7.2	6.5	4.7	6.8	4.7	5.0
07	°	057	046	048	045	043	045	037	046	133	197	203	199	164	187	183	182	170	189	197	212	254	268	258	243
	km/h	6.5	7.9	7.6	6.8	5.8	5.4	6.5	2.5	3.2	7.6	7.2	7.2	11.2	9.7	8.6	8.6	8.3	6.5	7.6	9.0	11.5	10.4	7.2	7.6
08	°	241	246	260	258	247	269	242	250	264	282	279	265	305	311	288	284	311	340	347	002	019	042	045	042
	km/h	6.5	8.6	8.6	6.8	8.6	8.6	8.6	10.1	12.6	13.3	13.3	12.2	13.7	14.4	16.2	14.4	11.9	10.8	13.3	14.0	15.1	12.6	14.8	13.3
09	°	047	044	046	047	045	049	052	056	061	093	107	113	115	113	112	111	107	093	086	095	111	105	117	128
	km/h	12.2	14.4	14.0	14.4	17.3	16.6	17.3	16.9	15.8	13.7	16.2	18.0	18.7	19.8	16.2	13.3	10.8	10.8	11.9	10.8	11.5	10.1	9.4	8.3
10	°	155	164	143	131	193	170	150	181	175	170	151	177	165	174	193	220	260	283	333	341	357	006	350	360
	km/h	4.3	5.4	5.8	4.3	4.7	6.5	4.3	7.2	9.7	7.6	8.3	11.2	12.2	13.0	12.6	10.1	14.0	11.5	12.6	9.0	9.4	12.6	12.6	14.8
11	°	023	037	040	038	037	041	048	047	047	046	046	044	043	044	037	025	048	043	052	055	044	048	043	036
	km/h	17.3	22.0	22.0	20.2	19.1	17.6	19.1	24.5	25.2	21.6	20.5	16.6	15.5	14.8	16.2	15.8	15.5	15.1	15.5	15.8	14.8	13.0	11.9	11.5
12	°	036	047	039	043	042	042	033	059	074	085	171	231	258	252	262	270	171	167	179	207	208	224	230	211
	km/h	12.6	12.6	13.7	14.0	14.0	14.2	9.7	7.6	5.8	6.5	7.6	9.7	8.6	8.6	7.2	4.0	5.4	7.2	5.4	2.9	5.4	7.6	6.8	2.5
13	°	207	c	c	176	172	185	178	174	179	182	169	178	189	191	210	214	225	222	219	215	217	209	194	192
	km/h	2.5	0.7	0.0	2.2	5.8	6.5	5.0	6.8	7.2	6.8	7.9	10.1	12.2	12.2	12.6	16.9	18.0	14.4	14.0	12.2	10.1	8.6	9.0	8.3
14	°	191	176	176	187	176	178	166	161	169	176	192	211	224	228	228	216	201	204	189	166	166	175	190	224
	km/h	10.4	8.6	10.4	10.4	12.2	11.9	11.2	12.2	13.7	12.6	13.0	14.8	17.3	18.4	16.6	14.0	13.3	13.7	11.5	9.4	7.9	7.6	6.8	7.9
15	°	256	266	261	249	239	220	205	190	187	198	204	211	215	215	220	215	220	213	225	226	227	228	231	211
	km/h	14.0	17.3	15.8	15.5	15.1	15.1	11.5	11.5	14.0	20.2	22.3	22.7	24.5	23.8	18.4	19.1	18.4	15.1	15.5	14.8	13.7	15.1	11.9	10.1
16	°	198	211	204	196	202	206	204	243	229	228	201	151	119	119	103	094	091	111	143	147	158	161	178	
	km/h	7.9	14.4	13.0	13.0	12.6	11.5	7.2	7.2	5.0	7.6	7.2	7.6	4.3	6.5	7.9	7.9	7.6	9.0	9.0	10.4	10.8	12.6	12.2	14.0
17	°	173	170	172	172	167	166	166	170	181	195	202	192	242	226	224	245	260	235	241	258	281	315	050	008
	km/h	12.6	13.7	15.1	11.5	9.7	12.2	13.3	14.4	18.4	19.1	14.4	15.5	19.8	18.4	17.6	14.0	11.9	11.5	11.2	12.2	8.6	7.6	8.3	8.6
18	°	087	024	072	c	c	248	299	353	003	331	126	058	098	088	091	110	108	056	041	040	044	053	054	047
	km/h	7.6	6.8	4.7	0.0	0.4	7.6	9.0	10.8	9.7	3.6	4.3	6.5	5.0	4.7	5.4	4.3	4.3	2.9	7.2	12.6	16.2	16.2	16.9	20.5
19	°	051	059	053	053	052	052	057	053	059	070	069	069	082	083	076	092	079	072	067	067	065	066	084	
	km/h	19.8	17.3	18.0	18.4	21.2	18.0	20.2	21.6	21.2	13.7	14.0	14.8	12.6	13.7	13.7	11.5	14.4	16.9	16.6	14.4	15.5	16.2	14.0	11.5
20	°	068	076	087	096	105	106	097	133	161	164	163	165	166	154	150	138	130	137	142	133	149	201	151	165
	km/h	13.0	10.8	13.7	13.0	14.8	10.4	9.4	6.1	11.2	12.2	12.6	11.9	13.7	12.2	13.3	13.3	12.2	12.2	13.0	12.6	12.2	20.2	11.2	11.9
21	°	160	158	142	132	148	167	192	224	203	187	205	212	193	192	210	192	189	177	167	177	168	162	174	179
	km/h	11.9	11.5	11.9	7.2	11.2	14.8	14.0	14.4	11.5	15.1	18.7	15.8	14.4	12.2	15.8	11.5	10.1	10.4	5.8	9.4	9.7	10.4	11.2	13.7
22	°	188	186	199	205	192	196	195	187	190	197	201	201	211	205	178	166	152	138	150	156	133	145	151	143
	km/h	13.7	13.0	13.7	11.9	11.2	13.0	10.8	9.4	11.5	13.3	12.6	13.3	11.9	14.4	13.0	10.1	6.1	5.4	6.8	7.2	8.3	8.3	8.6	7.6
23	°	077	064	073	070	077	076	095	120	133	140	161	172	152	150	161	176	215	169	183	180	191	192	193	193
	km/h	9.4	10.8	9.4	9.0	10.8	8.6	9.0	9.4	12.2	15.5	17.3	18.4	14.8	14.8	13.7	14.4	14.4	9.4	18.0	21.6	20.9	20.9	17.6	16.6
24	°	194	196	193	188	191	197	205	212	217	232	235	241	242	230	218	216	211	210	217	220	227	221	222	222
	km/h	19.1	18.7	16.2	16.9	18.7	21.6	23.0	22.0	18.7	27.4	29.2	29.2	28.1	22.7	20.9	22.0	19.8	17.6	20.9	21.2	20.2	15.1	16.9	17.3
25	°	223	224	228	235	234	236	231	222	221	216	203	202	203	192	199	178	129	090	091	103	094	070	093	086
	km/h	16.6	16.2	16.6	16.9	16.2	17.6	14.0	13.3	12.6	14.4	15.1	13.7	11.9	9.7	8.3	7.9	5.8	7.9	7.2	9.7	10.1	9.4	10.4	8.3
26	°	077	079	108	130	171	173	181	190	197	211	232	227	237	237	243	230	205	208	208	214	123	099	117	079
	km/h	10.8	10.8	9.7	7.6	6.8	12.2	14.8	14.0	13.3	13.7	20.2	20.9	23.0	18.0	17.6	14.4	9.4	10.4	6.5	3.2	2.9	6.5	5.4	5.4
27	°	064	064	074	060	079	075	066	099	128	135	148	168	173	165	159	168	163	167	177	171	151	139	142	152
	km/h	9.7	9.4	8.3	10.4	8.3	10.1	10.4	9.7	11.2	11.2	13.0	15.8	16.6	14.8	13.7	11.2	9.4	11.9	10.1	10.4	10.1	9.0	8.6	11.9
28	°	142	153	166	157	156	165	168	163	165	173	172	179	181	185	201	235	218	197	217	223	218	244		