

Directions et forces moyennes 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	°	237	229	224	228	226	223	225	230	221	225	229	233	225	227	229	222	216	188	219	264	053	325	282	291
	km/h	18.7	15.5	18.4	20.2	19.8	20.9	19.8	19.8	21.6	22.3	26.3	25.9	25.6	26.3	21.2	17.3	13.7	9.4	8.6	7.9	4.7	2.9	8.6	7.6
02	°	320	334	277	254	253	195	199	091	055	080	063	130	088	099	161	132	126	177	343	041	040	047	049	044
	km/h	7.2	4.0	2.9	4.3	8.6	6.5	4.7	4.3	8.3	7.2	7.2	8.3	8.3	6.1	7.6	5.0	5.8	3.6	4.0	16.2	18.0	21.6	16.9	15.1
03	°	031	026	032	033	034	035	048	046	045	042	045	032	040	040	037	027	019	025	028	025	019	025	030	026
	km/h	18.7	22.3	22.0	22.0	28.4	27.0	24.5	26.6	26.6	23.0	24.5	25.2	27.4	28.1	23.0	22.3	19.4	16.6	20.5	19.1	18.7	19.8	18.4	18.0
04	°	027	021	027	027	026	029	012	012	033	036	044	031	058	060	062	057	050	056	042	049	045	054	046	041
	km/h	15.5	17.3	21.2	23.0	23.0	21.2	22.7	23.8	22.3	23.8	22.7	21.6	20.2	18.0	17.6	20.2	14.4	13.0	10.1	11.9	11.5	11.2	13.3	13.3
05	°	037	043	028	006	353	018	037	049	055	048	045	069	078	099	126	096	125	098	107	101	094	084	077	078
	km/h	13.3	8.6	7.2	10.1	9.4	11.5	10.8	13.3	14.0	13.0	10.8	10.1	9.0	8.6	6.8	9.0	6.5	5.0	9.7	9.7	11.2	9.7	11.2	11.2
06	°	073	068	065	059	057	065	076	097	108	119	129	130	142	146	141	148	155	151	154	155	166	167	181	187
	km/h	9.7	10.1	13.3	15.5	11.9	9.4	9.4	12.2	13.3	11.2	15.1	14.4	16.9	16.2	14.0	14.8	12.2	12.6	13.7	13.0	11.9	12.2	12.6	12.2
07	°	189	183	176	187	187	198	192	197	216	219	234	231	192	173	167	142	138	130	112	133	153	163	165	168
	km/h	15.1	15.1	12.6	11.2	12.2	14.8	12.6	13.3	11.9	13.3	14.4	16.2	13.7	14.4	14.4	13.7	14.0	11.2	8.3	11.2	11.9	16.2	16.6	20.2
08	°	179	192	198	198	203	199	200	205	212	215	212	201	207	200	200	188	178	173	174	177	178	186	182	179
	km/h	19.4	16.9	15.8	15.1	15.5	15.8	16.6	16.9	17.6	18.0	16.9	12.6	14.0	15.1	16.2	13.0	14.0	13.3	14.0	14.4	15.1	15.8	13.0	14.4
09	°	178	176	178	185	196	191	188	181	167	150	162	175	173	172	174	173	159	155	163	166	168	175	191	218
	km/h	15.1	16.2	15.5	17.3	19.4	17.3	16.6	14.8	14.0	16.9	17.6	21.6	22.3	17.3	16.2	16.6	14.4	11.9	16.6	16.2	19.4	22.0	23.0	23.8
10	°	309	292	275	257	252	246	247	241	238	232	247	292	299	275	274	284	218	302	327	264	277	328	343	343
	km/h	23.4	26.3	27.7	28.1	28.4	23.4	20.5	18.0	20.2	17.6	20.9	11.9	10.1	14.0	13.3	9.4	6.8	9.4	13.0	9.0	10.1	10.8	18.4	16.2
11	°	315	289	283	291	294	281	294	296	274	308	269	147	043	311	193	173	169	130	127	083	061	062	070	069
	km/h	11.5	10.1	11.2	10.1	9.7	7.6	7.2	7.2	7.2	7.9	5.8	6.8	6.8	6.1	7.6	5.4	5.4	4.7	4.0	7.6	8.3	9.4	9.4	10.4
12	°	071	060	055	059	061	069	071	076	096	135	133	122	145	174	180	172	156	159	185	187	211	231	251	252
	km/h	10.4	13.0	12.6	13.0	11.5	10.1	11.2	10.8	8.6	9.0	10.1	10.8	10.4	14.8	12.6	9.4	8.6	9.0	9.0	12.2	14.4	21.2	26.3	27.4
13	°	256	253	264	270	268	278	280	265	276	272	271	271	282	268	266	275	274	294	247	276	356	046	059	050
	km/h	27.4	23.8	27.4	24.1	21.6	18.4	18.0	17.6	19.8	20.2	23.4	20.2	18.0	16.6	12.6	10.4	5.8	3.2	5.0	4.3	5.4	10.1	8.3	11.2
14	°	054	070	056	081	113	098	076	083	087	100	135	134	155	192	173	156	279	297	306	282	342	070	069	052
	km/h	9.0	7.9	12.2	8.6	7.2	6.8	5.4	9.0	8.6	6.1	7.2	8.3	8.3	5.8	5.4	4.0	6.5	10.4	13.0	9.0	7.2	6.1	7.6	7.2
15	°	054	059	120	085	059	060	065	063	057	068	074	073	066	093	108	115	114	097	084	066	065	071	063	067
	km/h	7.9	9.4	4.7	6.5	11.2	12.6	10.8	12.6	18.0	13.7	11.5	11.2	11.5	11.9	14.4	15.1	16.2	15.1	9.7	14.0	15.5	13.3	14.8	14.4
16	°	065	068	078	088	099	092	087	090	094	091	101	119	117	105	095	095	112	112	132	134	108	117	119	113
	km/h	11.9	12.2	10.1	11.2	11.2	10.8	11.9	11.5	12.6	11.2	11.2	11.5	14.0	14.0	12.6	11.2	11.9	15.5	18.4	13.7	11.2	13.3	9.4	9.0
17	°	139	157	163	180	186	192	209	195	215	204	207	162	140	114	085	097	099	089	086	076	064	056	045	042
	km/h	11.5	13.0	13.7	15.1	16.6	15.1	14.4	10.1	14.8	11.5	7.9	9.4	7.6	7.9	6.8	8.6	8.6	7.6	9.0	9.7	13.0	13.7	12.2	11.9
18	°	038	014	012	023	028	293	001	050	047	061	262	285	222	131	144	165	222	180	124	136	149	170	158	157
	km/h	9.4	8.6	11.2	8.3	13.3	10.4	6.1	9.0	11.5	5.0	4.3	7.2	7.6	5.4	7.9	6.1	5.0	3.6	4.7	4.7	4.7	6.5	7.2	7.2
19	°	227	226	230	231	248	239	232	241	224	217	218	221	215	219	195	199	186	181	164	179	174	169	156	150
	km/h	18.7	18.7	15.8	15.1	16.9	15.5	14.4	15.1	14.8	15.1	15.5	17.6	16.6	15.5	14.0	12.6	7.2	5.4	7.9	8.6	7.2	7.2	7.9	7.2
20	°	169	152	161	148	182	123	144	168	174	170	181	179	188	198	187	197	196	192	175	178	186	189	183	189
	km/h	7.9	6.8	7.2	6.5	6.1	6.5	7.6	9.0	10.4	12.6	11.9	13.0	13.7	17.3	15.5	14.0	14.0	12.6	14.4	14.8	15.5	13.0	14.0	13.7
21	°	184	182	200	192	185	176	174	174	171	178	176	148	172	156	134	138	152	168	172	175	171	168	169	198
	km/h	10.4	12.6	14.0	11.5	12.2	11.2	10.8	13.0	13.0	12.2	11.5	11.2	11.9	11.9	10.4	12.2	9.7	12.2	12.2	14.0	14.8	11.5	10.1	11.9
22	°	213	202	231	303	325	332	327	319	328	314	324	359	335	324	321	347	344	342	348	350	008	033	031	032
	km/h	9.4	13.3	14.8	22.3	19.4	13.0	10.4	8.3	10.4	13.0	11.5	9.7	9.4	11.9	12.2	10.1	8.3	10.4	11.9	14.0	12.6	12.2	10.8	9.7
23	°	039	038	076	055	037	039	046	045	052	054	055	054	054	057	053	058	054	052	069	063	056	048	051	053
	km/h	10.1	10.8	6.1	9.0	10.1	11.2	10.8	12.6	14.0	14.8	13.7	13.0	16.2	18.0	18.7	17.3	14.4	11.9	12.2	14.4	13.7	19.4	16.6	17.6
24	°	056	055	056	054	051	062	062	066	086	082	060	074	101	083	097	103	098	102	106	112	103	106	113	105
	km/h	16.6	11.9	10.4	13.0	13.3	14.4	13.3	11.9	10.4	10.4	10.4	7.6	9.7	9.4	10.1	10.4	10.8	10.1	10.4	10.4	10.4	9.0	7.9	6.8
25	°	099	087	104	125	139	128	124	121	142	152	160	167	168	177	164	114	112	130	115	129	093	066	054	055
	km/h	7.9	7.6	7.9	7.9	9.7	8.6	7.9	6.8	6.5	11.2	9.7	13.7	14.4	13.3	10.8	7.2	6.8	6.5	7.2	8.3	7.6	9.0	10.4	11.9
26	°	060	049	051	048	058	056	059	049	051	057	057	061	140	129	094	144	172	165	113	084	069	286	253	292
	km/h	10.4	10.4	10.4	12.2	10.4	11.2	11.5	12.6	12.6	13.0	9.4	6.5	9.7	7.9	7.6	9.4	9.4	5.0	5.8	4.7	3.2	5.4	5.4	3.6
27	°	180	179	210	209	203	198	153	064	126	149	206	151	174	162	169	166	174	118	124	123	173	223	228	246
	km/h	4.0	6.8	7.6	6.8	7.2	6.8	4.7	5.8	5.4	6.1	5.0	6.5	6.1	6.8	7.6	4.7	2.2	1.4	4.7	6.1	6.1	4.7	6.5	7.2
28	°	231	225	226	214	222	236	255	255	242	253	219	224	212	202	192	195	199	2						