

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 2023

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	c	184	084	190	174	158	171	167	158	200	197	198	182	187	189	175	176	175	164	164	181	187	193
	km/h	2.9	0.7	1.8	1.1	2.9	4.3	4.3	5.4	6.5	9.4	11.5	11.9	11.2	9.0	7.6	9.0	5.4	6.5	7.6	6.8	7.9	7.6	6.8	
02	°	206	185	190	075	142	141	124	168	166	153	159	146	142	148	162	148	151	159	124	143	168	185	183	181
	km/h	5.8	4.7	1.8	2.5	1.4	4.0	4.0	6.1	8.6	10.1	8.6	8.6	8.6	9.0	10.8	10.8	8.3	6.1	6.8	9.0	10.1	10.4	10.4	10.8
03	°	173	184	181	189	195	194	213	231	230	229	243	232	255	291	279	275	268	276	274	270	270	260	233	236
	km/h	11.9	13.3	11.9	11.9	15.1	14.4	18.0	19.4	19.1	19.1	25.6	22.0	25.9	26.3	23.4	23.0	21.6	19.1	12.2	12.6	12.6	8.6	7.9	6.1
04	°	248	262	251	235	264	262	256	249	244	247	249	265	277	267	282	286	244	265	275	267	265	256	265	262
	km/h	8.3	6.8	5.0	5.4	11.2	10.8	10.4	10.1	12.6	12.2	15.8	15.5	14.0	13.0	12.2	10.4	12.2	9.7	6.5	6.8	5.8	7.9	9.7	9.4
05	°	258	267	280	257	251	245	235	257	263	269	265	269	270	288	293	303	275	265	274	255	233	270	084	177
	km/h	10.1	8.3	7.2	5.0	7.9	7.9	7.9	8.6	10.8	15.5	13.3	14.4	14.0	13.7	10.4	10.4	6.8	5.4	7.2	4.7	4.7	4.7	1.4	1.8
06	°	205	063	120	182	235	188	213	191	207	196	194	194	188	187	217	248	276	267	260	250	244	261	262	261
	km/h	1.8	3.6	2.9	2.5	3.6	3.2	1.8	5.4	6.5	8.6	11.5	12.6	11.2	10.8	10.1	12.6	9.7	7.9	10.8	8.6	8.6	7.6	7.9	5.0
07	°	272	263	260	254	251	244	213	222	244	240	234	246	250	253	256	256	237	232	240	234	246	257	249	257
	km/h	5.0	9.0	9.0	8.3	11.9	9.0	7.2	7.2	11.2	16.2	18.4	20.2	21.2	24.5	24.5	22.0	14.4	13.0	14.4	12.2	13.3	12.6	13.0	15.1
08	°	259	275	269	264	258	269	266	271	240	230	208	216	212	199	209	232	233	239	259	268	275	272	256	244
	km/h	16.2	8.3	13.3	14.4	14.0	10.4	11.5	9.4	6.1	6.1	5.8	7.9	11.9	11.2	9.7	10.8	12.2	11.5	10.1	13.0	12.2	10.8	10.8	10.8
09	°	259	242	250	252	261	256	259	251	250	244	259	227	226	238	259	261	265	269	265	262	277	290	301	309
	km/h	10.1	11.2	11.5	10.1	12.2	13.7	12.2	11.5	13.0	13.3	11.9	10.8	13.7	15.1	17.6	17.3	14.0	10.4	6.8	7.2	8.6	10.1	6.8	7.9
10	°	300	279	254	251	257	254	240	185	200	228	237	243	237	228	228	222	211	213	230	232	232	225	209	209
	km/h	4.3	3.2	8.6	7.9	9.0	5.8	5.8	4.0	4.0	7.6	10.4	14.4	16.2	14.4	14.4	13.7	11.2	8.6	11.5	13.0	12.2	11.5	10.1	9.0
11	°	212	217	203	218	212	221	216	221	231	220	223	232	246	232	228	218	217	215	205	219	221	207	216	226
	km/h	9.4	10.1	7.9	7.9	9.7	8.6	7.2	10.1	13.0	15.1	16.2	21.6	22.7	21.2	17.6	18.7	19.1	15.5	14.0	15.5	15.1	15.5	16.6	18.7
12	°	246	250	265	229	189	220	185	253	222	199	188	179	199	218	221	227	240	249	240	233	234	249	196	200
	km/h	14.4	11.5	7.6	7.2	7.9	6.5	6.8	7.2	6.8	11.9	10.8	9.4	15.1	15.1	15.8	13.7	15.8	15.1	11.9	10.1	11.2	9.7	9.4	10.4
13	°	190	177	192	196	197	182	178	177	187	187	186	194	198	193	205	193	184	193	221	226	224	213	219	226
	km/h	9.7	8.6	10.4	11.5	12.6	10.4	12.2	12.6	15.1	14.8	16.6	16.2	14.4	14.4	17.3	11.5	10.8	12.2	15.8	20.9	27.0	23.0	32.8	36.4
14	°	233	233	230	240	255	296	303	314	310	298	312	287	287	286	279	282	289	283	281	277	283	267	279	287
	km/h	36.7	37.1	34.6	36.0	34.2	24.5	20.2	19.4	18.0	19.4	18.7	23.0	22.3	22.7	25.9	20.5	17.3	11.9	11.2	9.7	9.0	8.6	8.3	9.7
15	°	253	281	279	275	278	271	270	263	281	289	311	308	293	311	333	328	326	348	343	027	358	008	013	034
	km/h	8.6	9.4	9.7	10.8	11.2	11.9	10.8	11.9	13.7	18.4	18.7	18.4	18.0	16.9	17.3	16.2	11.2	10.8	6.8	5.0	10.8	8.6	9.0	14.8
16	°	049	045	034	059	051	050	050	048	056	053	052	058	070	061	060	062	058	067	062	066	058	058	058	061
	km/h	11.5	12.6	14.0	10.8	14.8	15.1	16.2	16.9	17.3	19.1	18.7	17.3	15.5	16.9	20.5	20.2	20.2	16.6	17.6	17.3	19.4	19.4	18.4	18.0
17	°	063	062	060	054	050	058	051	053	067	060	062	058	084	065	056	067	072	071	064	061	059	060	061	060
	km/h	15.1	14.0	16.6	19.4	22.3	18.7	20.5	19.1	15.5	18.0	15.8	17.6	15.5	16.6	19.4	18.0	15.1	13.0	17.3	18.4	18.4	19.1	16.6	16.6
18	°	061	061	058	059	056	062	059	058	066	069	075	092	105	109	110	101	102	109	112	120	137	167	172	186
	km/h	16.9	16.2	16.9	17.6	17.6	16.1	18.7	16.6	14.8	14.0	11.5	11.9	16.6	17.6	13.7	12.2	13.3	13.3	12.6	12.6	13.3	14.8	15.8	17.3
19	°	196	222	212	193	192	191	194	180	163	154	156	185	173	171	174	145	142	141	135	127	142	142	126	114
	km/h	13.3	17.3	18.7	14.8	12.2	13.3	13.3	10.8	10.4	13.7	15.5	11.5	10.4	13.3	14.0	11.5	11.5	14.4	11.9	10.1	12.2	13.3	11.9	10.1
20	°	117	109	108	116	119	120	123	156	141	134	176	215	232	224	216	204	200	173	154	154	148	135	139	176
	km/h	13.0	15.5	13.0	14.8	15.5	13.3	10.1	9.0	11.9	16.2	16.9	25.6	25.6	22.3	22.3	16.9	13.7	11.9	13.7	12.6	11.9	13.0	16.9	17.6
21	°	229	255	226	217	216	217	206	209	210	205	205	207	206	208	207	199	196	195	191	191	191	194	199	196
	km/h	18.7	28.1	23.8	23.8	28.1	25.2	19.8	20.2	21.6	28.1	27.4	30.6	29.2	29.2	27.7	23.8	17.3	15.5	16.2	16.6	16.2	18.4	23.0	20.2
22	°	196	200	199	200	204	207	206	205	203	212	220	218	221	230	216	226	224	220	207	239	227	245	163	127
	km/h	20.5	18.7	19.8	21.6	18.4	18.0	18.0	18.4	16.6	19.1	20.9	21.2	19.4	17.6	15.1	11.9	11.2	11.5	9.7	9.7	5.0	1.1	1.8	2.5
23	°	139	088	074	051	052	041	043	050	050	058	064	066	077	082	092	091	078	099	103	126	172	181	198	206
	km/h	2.9	4.3	5.4	11.5	12.6	14.4	16.9	18.7	20.9	18.4	16.2	16.9	13.3	12.2	12.2	11.5	14.4	19.1	13.7	11.2	11.2	13.3	16.9	16.9
24	°	206	199	205	214	217	240	163	154	173	174	192	261	269	249	222	246	245	239	217	250	248	171	153	144
	km/h	17.3	15.5	17.3	18.7	14.0	12.2	5.4	7.9	11.9	12.2	13.7	16.6	17.6	14.0	12.2	10.4	13.3	7.6	9.4	13.3	10.1	6.8	5.8	6.5
25	°	164	162	128	134	132	121	121	118	138	148	171	187	194	199	199	200	210	258	259	253	256	257	252	260
	km/h	9.7	8.6	9.0	9.4	8.6	10.8	13.0	11.2	16.2	16.9	17.6	18.0	17.6	16.6	13.7	15.1	15.8	24.5	26.3	22.7	26.3	27.7	24.8	25.6
26	°	250	240	248	269	237	190	106	102	084	103	119	139	178	226	255	245	249	228	203	225	152	151	137	165
	km/h	16.6	10.8	9.7	12.6	7.9	4.3	6.1	7.6	8.6	9.4	10.4	10.4	9.7	14.0	25.2	19.8	18.0	9.7	9.0	7.6	6.1	5.8	6.8	10.4
27	°	174	167	161	153	139	275	256	226	238	242	233	241	235	241	247	232	212	201	192	196	208	199	200	231
	km/h	11.2	11.9	13.0	12.2	8.6	18.4	19.1	15.1	18.0	23.4	21.2	25.9	23.0	26.6	21.2	16.9	15.8	12.2	11.9	12.2	15.1	15.8	16.9	22.0
28	°	226	228	197	205	211	200	199	203	207	213	215	196	205											