

Vent moyen horaire pour Octobre 2018

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	°	308	297	287	320	317	302	295	307	311	321	329	322	321	322	332	339	331	326	312	318	312	304	287	294
	km/h	11.2	8.3	9.4	9.7	14.4	12.2	13.3	12.6	12.6	17.3	20.2	23.0	23.4	23.0	23.4	22.3	22.0	18.4	14.0	18.4	12.2	13.3	11.5	11.9
02	°	293	296	261	233	234	228	220	227	225	218	224	218	217	230	238	241	242	231	235	238	234	237	246	239
	km/h	11.2	11.2	10.4	10.1	10.4	11.9	11.9	16.6	19.8	22.0	22.3	20.5	20.2	21.2	24.8	24.5	21.2	19.1	20.2	19.8	17.3	18.0	17.6	16.9
03	°	241	244	234	243	267	271	274	268	287	291	284	322	298	296	296	311	313	310	325	332	348	348	339	349
	km/h	15.8	14.4	9.7	14.4	15.8	14.8	13.0	12.6	13.7	14.4	14.8	14.8	16.6	15.5	14.8	15.5	13.7	10.4	10.8	13.0	11.2	11.5	9.4	8.6
04	°	347	013	037	035	040	032	031	054	057	056	076	082	026	051	070	046	060	029	042	040	059	090	067	039
	km/h	6.5	10.8	9.0	6.8	9.0	9.7	10.4	11.9	13.0	11.5	10.6	17.4	7.9	9.4	8.3	7.2	7.6	8.3	9.4	11.2	10.4	10.1	12.6	
05	°	047	054	050	050	051	048	050	094	114	126	154	163	163	166	170	182	194	177	179	165	159	173	158	146
	km/h	13.0	13.3	13.0	12.6	13.0	11.9	12.2	10.8	11.2	13.7	11.9	14.4	13.0	13.0	13.0	13.0	9.0	4.0	4.0	6.8	4.7	7.2	4.7	2.9
06	°	135	111	120	138	148	165	170	169	176	184	193	179	181	180	184	173	174	146	150	153	171	142	125	153
	km/h	3.6	4.0	4.0	4.3	4.0	5.0	4.3	9.4	13.0	11.5	14.4	14.8	15.5	16.9	18.4	17.3	14.8	9.0	10.8	9.7	8.6	6.8	6.5	5.8
07	°	315	360	039	054	046	309	344	012	031	031	035	029	022	031	031	053	041	023	017	035	031	047	051	036
	km/h	8.6	18.4	16.2	18.4	7.9	11.5	13.3	17.6	16.2	19.4	22.0	21.6	18.0	19.1	19.8	17.3	19.8	22.3	23.0	21.6	18.0	13.7	11.9	11.2
08	°	049	039	043	037	038	042	038	049	044	056	055	060	058	069	064	025	010	040	071	044	020	043	092	055
	km/h	11.2	14.8	14.8	16.2	19.8	17.3	17.6	16.6	14.4	13.7	12.6	11.2	9.4	7.6	8.3	9.4	9.7	6.8	5.4	6.8	8.3	8.3	7.2	5.8
09	°	020	005	045	049	039	044	055	046	062	066	107	115	076	079	061	054	044	054	081	076	070	057	049	047
	km/h	7.6	10.1	11.5	11.9	12.6	10.4	8.3	10.8	7.9	7.6	8.3	7.6	8.6	9.4	9.7	10.1	11.9	10.1	5.8	8.3	10.8	13.0	13.7	13.3
10	°	054	046	048	055	054	048	054	057	057	053	071	088	095	112	122	120	117	108	095	089	089	114	085	086
	km/h	16.9	15.5	15.5	16.2	17.3	16.9	18.0	18.0	14.0	14.4	13.3	15.5	14.8	15.5	16.2	15.1	12.6	13.7	12.6	11.9	10.1	7.9	7.2	6.5
11	°	108	092	122	072	180	176	126	105	100	136	142	135	136	153	143	145	130	132	137	138	139	144	155	173
	km/h	7.9	5.0	2.9	5.4	5.4	7.2	6.8	5.8	7.2	9.4	11.2	12.2	11.5	18.4	19.4	19.8	14.4	13.3	10.8	10.1	11.5	9.7	9.4	11.5
12	°	166	170	173	172	173	172	168	145	150	170	156	169	169	168	169	174	156	152	145	163	146	145	160	174
	km/h	9.4	9.7	11.2	10.8	11.5	13.7	9.0	9.0	12.6	16.6	17.3	18.7	19.1	18.4	18.7	15.5	11.5	10.4	9.0	8.6	6.8	9.0	6.1	6.8
13	°	169	138	126	148	169	161	128	138	138	163	172	160	163	157	161	166	143	118	114	118	135	167	152	142
	km/h	7.6	9.0	9.7	6.1	7.9	7.6	9.4	9.7	12.6	17.6	18.0	17.3	18.4	20.5	18.7	14.8	11.2	11.5	7.6	8.6	9.0	8.3	7.6	6.1
14	°	139	160	175	161	149	152	154	149	166	171	174	171	164	163	164	165	167	169	188	174	180	180	195	170
	km/h	6.5	8.3	11.5	8.6	10.8	13.0	12.6	13.7	15.8	15.5	19.1	23.4	21.2	22.7	19.8	20.5	15.1	14.0	13.7	13.0	15.1	14.0	13.0	7.6
15	°	169	145	147	156	169	161	105	110	148	137	139	165	274	246	119	073	048	034	036	034	035	040	036	035
	km/h	7.2	7.6	7.2	6.8	9.7	9.4	5.4	6.5	9.7	10.1	9.4	9.0	7.6	4.7	6.1	6.8	9.4	10.1	10.8	10.4	11.9	11.2	9.0	12.2
16	°	035	046	038	026	031	042	038	051	053	055	050	044	078	094	116	095	068	065	049	053	044	031	034	050
	km/h	11.5	11.5	9.4	12.6	13.0	14.8	10.4	12.2	14.8	14.4	11.5	12.2	7.6	6.5	6.1	5.4	6.5	6.8	6.8	8.3	10.8	10.4	9.4	9.4
17	°	051	029	020	058	044	043	035	040	047	057	092	106	045	051	054	055	027	029	041	030	010	018	024	031
	km/h	8.6	8.3	9.7	13.7	11.2	12.6	11.5	11.2	11.5	8.6	9.0	7.9	9.0	10.8	10.1	9.7	11.2	11.5	12.2	12.2	11.9	14.8	16.6	16.2
18	°	031	032	039	045	032	012	024	036	044	039	048	054	040	045	029	031	030	036	037	044	047	051	050	044
	km/h	16.6	17.6	18.7	19.4	20.5	22.3	27.7	24.8	22.7	23.0	22.7	17.3	24.5	24.5	28.1	29.2	25.6	23.0	22.0	26.3	26.6	24.5	22.0	22.0
19	°	044	047	044	039	038	042	043	045	048	042	044	042	049	051	049	040	041	017	028	032	029	038	030	020
	km/h	22.3	23.0	19.4	18.0	17.6	21.2	23.0	21.6	20.5	18.0	16.2	14.4	13.7	13.7	12.6	14.0	12.2	11.9	12.6	14.8	14.0	13.3	16.2	16.6
20	°	023	025	026	024	022	032	020	019	043	046	039	050	050	033	049	035	013	022	037	044	052	045	050	046
	km/h	19.4	19.4	17.3	16.2	16.2	17.6	21.2	22.7	21.2	19.1	19.8	17.6	14.0	14.0	10.1	10.8	11.9	13.3	15.5	21.6	19.8	18.4	18.4	13.7
21	°	056	042	025	042	043	045	048	050	057	055	049	074	074	053	044	053	045	051	048	039	029	046	028	033
	km/h	15.5	13.0	12.6	16.6	16.9	15.1	15.5	16.6	16.2	15.1	14.8	11.9	9.7	12.2	13.3	14.0	15.1	17.6	14.4	12.2	11.5	11.5	12.6	14.0
22	°	035	026	022	027	028	046	033	018	040	042	031	032	020	022	026	027	017	021	046	032	015	011	344	338
	km/h	11.9	11.9	11.9	13.7	11.9	13.0	12.6	14.4	13.7	14.8	19.1	20.2	20.5	24.5	27.4	23.8	23.8	23.4	12.6	11.5	9.4	9.4	9.7	13.0
23	°	340	351	325	284	279	285	268	267	249	253	259	255	253	250	258	268	262	261	278	272	255	237	234	259
	km/h	14.0	9.7	13.3	9.4	12.6	9.4	13.0	13.3	13.7	20.2	22.0	22.7	25.2	29.2	31.3	30.2	25.6	25.6	19.1	11.9	9.4	9.4	10.8	16.2
24	°	265	270	261	261	263	283	276	278	264	261	283	283	294	286	281	284	291	271	229	270	271	266	276	247
	km/h	15.8	18.7	17.6	14.8	15.1	15.8	15.8	16.9	14.0	12.6	15.1	14.4	16.6	14.4	14.0	14.0	14.0	9.7	9.0	11.9	11.2	13.0	12.6	7.2
25	°	254	252	254	249	247	251	257	265	271	276	265	271	282	253	253	276	263	249	275	265	314	054	051	051
	km/h	11.2	12.2	13.7	17.6	19.4	17.6	15.1	15.1	15.8	16.6	16.9	15.1	15.5	16.9	16.2	13.3	11.2	11.2	13.0	10.4	6.5	4.3	6.5	8.6
26	°	064	088	154	213	229	250	259	250	240	247	251	228	235	237	238	248	232	224	216	214	227	299	290	280
	km/h	8.3	5.0	3.2	7.6	14.8	18.7	22.0	18.4	14.8	23.0	26.3	16.6	20.2	20.2	20.9	22.0	16.2	14.0	14.8	14.0	15.1	17.6	14.0	14.0
27	°	274	267	279	270	264	261	259	265	269	262	271	273	352	356	038	353	352	039	023	020	030	033	031	030
	km/h	17.3	14.8	13.3	9.0	10.4	13.3	14.8	13.0	11.2	13.3	11.5	11.9	8.3	7.9	7.6	5.0	9.0	11.2	13.0	15.5	16.9	16.9	18.4	20.5
28	°	027	029	039	044	047	044	045	043	040	049	051	045	036	039	040	039	044							