

Vent moyen horaire pour Août 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	°	019	039	041	045	038	040	056	197	100	022	087	081	103	065	103	092	049	077	070	070	094	081	047	349
	km/h	14.4	15.5	15.1	15.8	15.8	14.0	12.6	8.3	9.7	8.6	7.9	8.6	5.0	6.8	8.3	8.3	9.4	9.7	7.6	7.9	8.6	4.7	5.0	8.6
02	°	007	064	041	338	338	066	032	012	064	055	065	059	065	046	064	009	045	076	072	050	022	028	033	031
	km/h	4.0	5.4	6.8	6.5	7.6	5.8	6.5	11.2	10.1	11.5	13.7	18.4	14.8	12.2	8.6	8.3	11.2	10.1	7.9	8.3	8.6	15.8	17.3	19.1
03	°	030	021	029	037	036	038	045	049	052	054	053	049	060	105	060	094	027	056	099	108	335	359	024	029
	km/h	19.1	21.2	20.9	18.7	20.2	20.2	22.7	21.2	14.8	12.2	9.7	13.0	13.0	11.2	9.0	8.6	7.6	10.4	5.0	1.4	10.8	18.7	21.6	20.9
04	°	022	036	038	358	356	012	032	050	040	038	024	007	032	353	353	326	330	345	355	358	006	003	002	008
	km/h	19.8	16.9	14.0	11.2	16.6	15.8	16.2	13.7	17.6	20.5	16.2	16.2	13.0	14.8	14.0	14.4	17.3	20.2	17.6	17.3	20.5	20.5	21.2	19.4
05	°	013	011	011	009	016	031	039	038	030	040	028	031	014	034	034	037	029	031	030	030	042	045	046	045
	km/h	20.9	21.2	21.2	18.0	21.6	17.3	20.9	22.3	21.6	19.1	16.2	15.8	14.8	15.8	15.5	17.6	19.1	19.8	20.2	19.1	22.3	22.0	22.7	21.6
06	°	051	047	046	049	044	045	048	045	102	119	139	147	174	208	234	235	249	296	338	003	041	116	122	125
	km/h	18.7	19.1	17.6	15.1	16.6	17.6	19.1	12.2	7.9	11.9	9.7	10.1	11.9	12.2	10.4	10.1	10.4	10.0	8.6	7.2	6.1	5.4	5.0	3.2
07	°	161	150	056	047	068	074	131	144	167	172	192	222	176	172	187	192	186	147	306	149	121	102	090	164
	km/h	3.6	2.9	6.5	10.1	6.5	2.9	5.8	9.0	8.6	10.1	11.5	13.3	14.8	15.8	14.4	14.8	11.9	13.3	18.4	11.5	14.8	16.2	9.0	11.9
08	°	221	305	235	248	249	235	253	232	228	230	223	230	222	233	252	259	259	265	285	314	334	341	349	013
	km/h	16.2	7.6	22.7	28.1	22.3	14.8	15.1	16.2	19.8	19.4	17.3	20.9	18.4	18.4	17.6	18.7	16.9	15.1	10.4	9.4	9.4	10.8	12.6	13.0
09	°	034	038	047	046	044	054	057	056	084	137	168	208	208	213	213	206	209	234	235	234	253	257	261	261
	km/h	12.6	18.7	21.2	20.5	20.2	19.1	19.4	11.9	10.1	17.6	19.1	24.1	21.2	20.9	25.2	27.7	25.9	33.8	29.5	25.6	33.1	27.7	22.7	16.9
10	°	248	237	238	218	251	213	187	221	256	237	232	228	237	240	237	241	244	249	240	224	226	230	210	199
	km/h	17.6	12.6	13.3	10.1	11.2	7.2	10.4	10.4	12.6	15.5	20.2	18.4	21.6	21.6	22.0	23.8	23.8	19.4	16.9	13.3	12.2	13.7	11.5	10.1
11	°	235	224	242	256	256	256	263	273	260	258	270	263	272	278	264	259	277	274	290	306	302	288	343	c
	km/h	8.3	8.6	11.5	16.9	14.0	13.0	15.8	17.6	17.6	18.0	17.6	19.8	21.6	20.5	18.7	19.8	20.5	16.6	10.8	6.5	4.0	2.2	2.5	0.4
12	°	256	334	054	046	048	056	065	126	150	163	162	169	176	172	184	193	184	171	158	116	085	099	129	114
	km/h	3.2	1.4	4.0	7.6	7.2	9.4	6.1	8.6	11.2	14.4	12.6	12.6	13.0	13.3	15.1	15.8	11.2	10.1	6.5	4.7	5.8	8.6	7.9	8.6
13	°	110	139	196	085	306	071	115	178	196	203	219	232	226	238	233	252	252	232	254	256	254	254	253	258
	km/h	10.1	10.4	10.8	4.7	15.8	12.6	12.6	10.1	15.8	18.4	21.6	22.7	25.6	27.7	28.1	28.8	22.3	18.0	20.2	18.7	15.1	12.2	16.2	14.0
14	°	257	262	268	262	262	265	266	253	254	261	260	260	265	276	280	273	277	302	284	278	272	270	277	281
	km/h	14.8	13.3	15.5	14.8	14.0	13.0	14.4	17.6	20.5	21.6	18.0	17.3	16.6	13.7	15.8	16.2	16.6	11.9	9.4	8.3	6.1	5.0	5.8	6.5
15	°	280	287	275	268	269	275	273	269	276	276	280	263	265	207	255	280	359	295	271	287	288	290	305	317
	km/h	9.4	7.2	6.8	8.6	8.6	7.9	7.9	11.9	15.5	14.4	13.7	11.9	10.4	9.4	8.3	7.9	5.0	7.6	11.5	10.4	10.4	9.7	8.3	4.3
16	°	033	268	052	041	046	035	086	123	216	238	246	213	209	220	233	224	219	196	168	327	353	350	011	016
	km/h	2.2	1.1	3.2	5.0	5.8	4.3	5.0	6.1	8.3	11.2	10.4	9.4	9.4	10.8	8.6	9.4	9.0	7.9	5.8	8.3	9.7	12.2	8.6	9.7
17	°	041	041	034	345	349	345	005	033	044	032	036	327	296	328	327	320	330	323	334	321	336	337	339	336
	km/h	14.4	14.8	14.0	19.1	21.6	26.3	28.4	28.1	23.4	21.2	16.2	13.7	14.0	23.8	24.8	22.3	22.0	19.1	14.4	11.5	11.9	14.8	13.0	14.0
18	°	333	345	008	037	025	327	052	074	148	234	282	273	257	256	262	263	269	274	276	277	282	297	326	333
	km/h	13.7	13.3	10.4	9.4	8.3	5.4	5.4	5.4	6.1	9.0	10.1	11.5	13.0	11.9	12.2	12.6	13.7	14.4	13.7	10.8	10.4	11.2	13.7	16.2
19	°	335	337	350	028	045	057	050	010	257	231	246	252	243	244	259	263	270	277	277	276	275	264	237	264
	km/h	18.0	18.4	13.7	9.7	9.7	7.9	4.3	4.7	8.3	12.2	15.5	16.6	17.3	17.3	18.7	19.1	20.2	19.4	14.4	13.0	9.7	6.8	5.0	7.2
20	°	277	286	279	274	283	296	299	350	293	282	273	266	310	325	311	310	310	304	303	306	319	342	343	355
	km/h	7.9	10.4	11.5	10.4	10.1	9.4	6.5	5.4	10.4	11.9	12.2	12.2	11.5	14.4	10.4	8.6	9.0	10.8	9.4	11.2	11.2	11.2	7.9	10.1
21	°	339	017	039	047	047	046	050	048	054	103	178	096	171	156	309	265	346	326	322	334	330	346	010	036
	km/h	5.4	8.6	11.5	9.7	12.2	12.2	13.3	12.6	9.4	5.4	6.1	6.5	8.3	6.5	8.3	9.7	10.4	9.4	9.4	11.2	12.6	14.4	10.8	11.9
22	°	040	035	026	035	050	038	084	233	221	235	188	196	219	235	256	262	284	274	287	289	303	325	330	336
	km/h	10.4	9.0	10.1	11.2	9.4	6.8	1.8	5.0	6.8	7.9	13.0	14.8	13.3	16.6	16.2	15.8	15.8	13.3	10.4	11.2	14.4	13.0	15.5	17.3
23	°	347	003	322	313	357	349	215	200	220	253	259	248	240	272	276	286	284	281	272	268	271	276	296	276
	km/h	14.4	9.7	6.1	7.2	5.4	2.9	4.7	8.6	9.4	11.9	17.3	20.2	19.1	19.4	21.6	22.0	21.2	20.2	20.2	17.3	15.8	13.0	9.4	8.6
24	°	259	265	263	269	269	275	253	263	277	273	250	261	254	250	248	250	265	270	272	267	246	227	233	230
	km/h	10.1	13.0	12.6	13.0	19.1	16.2	13.3	16.2	18.4	17.6	21.2	25.2	27.7	24.8	24.8	26.6	26.3	23.4	18.0	15.1	13.0	11.2	12.6	11.5
25	°	224	222	211	207	240	241	245	272	285	286	283	269	301	291	282	275	299	294	302	315	330	013	339	276
	km/h	10.8	13.3	12.2	15.8	22.0	19.1	18.7	21.6	22.0	21.6	22.0	21.2	19.1	20.5	20.2	20.9	16.9	17.6	11.9	9.7	9.0	10.4	9.7	6.5
26	°	255	250	264	273	278	284	171	190	194	213	223	223	206	211	218	217	223	220	209	186	182	194	195	195
	km/h	4.3	4.7	9.4	6.5	7.2	6.1	3.6	7.6	11.9	11.2	15.1	17.3	17.3	17.3	17.6	16.2	14.0	12.2	9.0	8.6	9.0	13.3	15.5	17.3
27	°	189	190	205	199	195	197	199	198	196	197	203	214	207	206	236	245	275	269	271	264	281	305	321	337
	km/h	16.9	19.1	17.3	17.3	16.2	16.2	16.2	14.8	14.8	14.4	14.4	14.0	14.8	13.7	16.2	19.1	20.5	17.6	11.9	10.4	10.1	9.0	7.9	9.0
28	°	344	315	305	015	055	045	050	059	107	126	160	142	123	182	230	160								