

Vent moyen horaire pour Juillet 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	°	059	058	052	046	048	050	057	057	058	067	065	071	099	085	061	060	062	064	069	067	057	056	048	045	
	km/h	18.4	19.1	21.6	22.3	23.8	23.4	22.3	22.7	20.2	18.0	18.4	19.1	16.6	16.6	21.6	23.0	22.0	20.9	16.6	13.7	16.2	15.8	17.3	20.5	
02	°	041	047	046	047	049	050	051	057	061	081	097	096	088	062	071	073	056	060	067	068	073	067	062	050	
	km/h	21.6	25.6	27.0	28.1	28.1	27.0	24.8	21.6	19.8	15.8	18.0	16.9	15.1	18.0	13.3	10.8	15.5	15.8	13.7	11.5	10.8	11.9	13.3	15.5	
03	°	050	045	040	044	044	043	059	058	094	109	099	100	161	132	111	040	109	329	c	036	031	019	199	007	
	km/h	16.9	15.5	16.9	15.5	17.6	15.1	13.0	11.9	9.0	7.9	8.3	7.6	9.0	8.6	8.6	7.2	5.4	4.7	0.7	5.4	5.0	6.5	5.0	1.8	
04	°	283	300	c	248	200	217	198	208	211	245	243	238	194	244	356	052	076	014	140	172	275	174	350	026	
	km/h	6.5	2.9	0.0	5.0	5.0	2.2	8.3	11.9	11.9	14.4	13.3	14.8	13.3	16.2	21.6	24.1	22.7	11.9	15.8	11.2	8.3	8.3	5.0	6.1	1.1
05	°	354	321	234	016	196	252	169	185	228	258	257	242	231	223	223	230	282	304	309	287	282	279	276	296	
	km/h	2.5	5.8	7.2	4.3	4.0	7.2	8.6	10.1	9.7	15.1	15.1	10.1	12.2	11.9	11.2	7.6	12.2	12.2	10.1	10.4	11.5	10.8	11.9	11.9	
06	°	331	348	344	344	355	355	355	359	016	020	002	358	350	355	342	346	346	003	358	358	348	356	337	338	
	km/h	15.8	17.3	14.4	14.4	13.7	11.9	16.2	19.1	19.1	13.7	14.4	14.4	13.3	15.5	18.0	17.3	18.0	20.5	16.9	11.9	11.9	10.8	9.7	7.6	
07	°	339	012	267	278	295	302	300	351	352	341	336	341	337	349	353	015	004	354	352	352	353	358	360	009	
	km/h	9.0	5.8	5.4	6.5	8.6	6.8	7.9	10.4	13.0	14.4	14.8	13.3	16.2	21.6	21.2	24.1	24.1	21.6	17.6	13.7	14.4	15.5	15.1	15.8	
08	°	359	352	353	335	340	345	020	029	019	015	349	352	007	002	353	012	016	020	017	032	020	002	002	356	
	km/h	12.6	12.2	13.0	12.6	13.3	12.2	13.7	17.6	19.8	18.0	20.9	20.2	17.3	15.5	18.4	18.0	19.4	19.8	18.0	15.8	14.4	13.0	14.4	15.5	
09	°	358	006	018	010	006	016	024	022	024	023	024	020	008	013	011	019	026	024	017	358	347	340	336	335	
	km/h	19.1	19.4	15.8	13.0	14.8	18.4	19.1	18.0	22.0	21.2	20.2	18.7	20.5	22.3	22.3	24.5	23.8	21.6	15.1	11.2	12.2	13.7	13.0	12.6	
10	°	334	321	305	317	341	350	350	350	336	349	339	331	331	320	317	309	302	299	300	296	292	298	293	294	
	km/h	8.6	9.0	11.2	14.4	21.6	22.0	19.1	16.6	16.2	19.4	18.0	18.7	18.7	19.8	19.1	20.5	19.1	15.8	19.4	18.0	21.2	18.7	16.6	14.8	
11	°	301	311	310	317	311	313	317	341	354	357	007	046	017	016	350	350	330	321	315	313	312	315	317	318	
	km/h	11.9	13.0	15.1	14.4	13.7	12.6	15.1	18.4	16.9	15.5	13.3	12.2	13.7	14.4	16.9	14.4	11.5	14.0	12.6	10.4	10.1	10.1	10.4	11.9	
12	°	297	309	308	330	351	345	344	005	018	028	037	037	047	041	013	037	027	038	076	345	355	009	029	018	
	km/h	12.2	11.9	10.8	11.2	14.8	11.9	11.9	15.5	13.7	13.0	12.6	13.0	11.5	13.7	12.2	13.3	11.2	10.1	7.9	8.3	10.1	11.9	11.9	11.5	
13	°	007	017	017	037	049	052	048	054	057	014	341	318	298	357	005	022	049	037	026	027	022	038	045	050	
	km/h	11.9	12.6	11.9	14.0	12.2	15.1	15.8	13.3	9.4	7.2	7.6	11.5	9.0	13.0	18.7	20.9	21.2	21.2	16.6	14.4	15.5	10.4	10.8	10.8	
14	°	001	358	026	023	060	036	047	056	055	061	047	074	026	234	245	351	328	352	358	014	027	036	040	042	
	km/h	8.6	11.2	10.1	10.4	7.9	13.0	12.6	13.0	10.8	10.1	10.8	10.8	10.8	7.6	9.7	10.4	11.9	13.0	16.6	18.4	20.9	18.7	19.4	19.1	
15	°	041	043	044	045	037	047	046	048	059	054	061	084	328	336	339	030	017	093	128	158	199	133	059	052	
	km/h	18.7	17.3	14.8	13.0	19.4	14.0	15.8	16.2	12.6	11.2	9.7	8.6	9.7	14.0	24.5	15.5	14.0	13.7	15.8	8.6	6.8	3.2	8.3	6.8	
16	°	101	270	246	274	275	083	117	166	273	287	072	103	341	320	007	347	350	025	330	153	234	283	043	031	
	km/h	4.3	4.7	2.2	7.9	8.3	7.2	4.7	5.8	6.8	6.1	7.6	9.7	9.4	9.7	9.0	12.6	11.5	10.1	9.0	6.5	6.8	4.3	5.8	9.4	
17	°	047	041	032	324	322	331	344	325	322	310	312	302	296	281	284	288	277	284	280	304	312	325	351	357	
	km/h	10.8	7.2	8.3	6.8	8.3	13.7	13.7	10.1	13.3	13.7	16.9	16.2	19.8	21.6	22.3	20.2	22.0	21.6	18.4	13.7	12.2	13.3	11.9	12.2	
18	°	002	007	037	055	049	051	063	063	062	044	347	314	349	344	352	015	001	360	034	004	010	021	032	030	
	km/h	12.6	14.0	15.5	10.4	13.3	14.0	13.7	13.0	10.4	8.6	10.1	11.9	9.0	10.8	9.0	11.5	10.8	10.4	13.7	13.3	10.3	15.1	15.8	15.1	15.5
19	°	034	348	009	026	039	042	045	057	068	069	358	038	127	083	320	311	346	331	012	010	030	036	359	017	
	km/h	12.6	8.6	8.3	11.9	13.3	12.6	12.6	11.9	10.1	7.9	9.4	9.0	9.4	10.1	8.6	9.4	10.1	8.6	10.8	7.2	5.0	7.2	11.2	13.3	
20	°	045	040	045	042	048	053	056	078	142	173	191	174	241	274	287	266	206	214	275	277	291	305	340	291	
	km/h	13.0	12.2	12.6	12.2	11.2	12.2	11.5	7.9	9.0	12.6	12.6	13.3	17.6	20.5	16.2	10.4	9.0	11.2	16.6	12.2	9.7	10.4	7.6	9.4	
21	°	311	297	307	339	268	325	268	274	264	246	246	242	239	248	251	255	258	301	307	299	276	282	291		
	km/h	10.8	5.8	4.3	4.7	10.1	7.6	11.5	12.6	15.1	15.1	16.9	16.6	16.9	17.6	16.2	20.2	19.1	16.2	12.2	13.3	9.0	9.7	9.7	11.5	
22	°	320	335	306	330	334	334	327	345	358	010	337	329	322	281	309	311	343	332	354	351	002	027	033	033	
	km/h	13.3	14.4	6.8	6.8	7.9	6.1	10.4	12.6	15.1	15.1	12.6	13.3	14.0	12.6	13.7	14.8	15.8	15.5	14.0	11.5	15.5	15.1	13.3	13.0	
23	°	012	011	012	357	022	029	034	057	048	349	348	341	322	305	323	358	348	348	015	355	006	029	041	042	
	km/h	11.2	11.2	9.7	10.8	11.2	13.7	12.2	11.9	9.0	9.0	10.4	11.2	14.8	13.3	13.0	13.7	14.0	11.5	13.7	11.2	12.2	12.2	11.9	11.5	
24	°	042	035	035	039	040	041	051	058	109	118	112	093	143	058	067	079	090	082	042	029	031	027	039	348	
	km/h	10.8	11.2	11.5	11.5	14.0	13.3	14.4	10.8	8.3	9.4	10.8	10.8	9.0	9.4	11.2	9.0	9.0	6.5	6.5	7.2	6.8	7.6	7.2	3.2	
25	°	030	032	033	029	053	042	055	058	062	057	029	122	145	136	094	351	089	325	309	329	341	358	017	033	
	km/h	8.3	9.4	10.1	9.7	10.1	11.5	11.5	8.3	9.0	7.9	8.3	9.7	10.1	8.6	10.4	6.8	7.2	10.8	12.6	13.0	15.1	15.1	16.2	15.5	
26	°	043	046	047	036	040	046	055	062	076	108	108	128	131	066	356	012	027	028	034	027	043	035	038	044	
	km/h	14.0	15.1	12.6	11.9	14.4	18.0	16.6	13.3	11.5	10.8	10.8	11.9	12.2	24.8	19.4	9.0	10.8	11.9	11.2	10.8	14.0	14.0	12.6	11.2	
27	°	039	040	036	048	045	041	050	060	100	122	055	103	038	069	150	139	119	120	137	147	136	101	115	147	
	km/h	10.8	13.0	12.6	12.6	13.0	13.0	11.9	11.2	8.3	5.8	7.2	7.9	11.2	9.4	5.0	9.7	6.1	8.3	7.6	7.9	7.9	7.6	7.9	6.8	
28	°	233	285	316	101	175	212	201	221	222	249	258	25													