

Vent moyen horaire pour Avril 2019

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	°	051	048	045	044	044	045	047	051	047	046	049	057	046	093	105	058	077	098	090	078	057	046	047	046
	km/h	22.3	23.8	23.0	24.5	24.5	26.3	26.3	23.4	19.4	17.3	15.5	14.8	15.1	14.4	12.2	15.1	11.9	8.3	9.0	10.4	12.6	15.1	16.2	16.9
02	°	047	053	053	070	093	114	121	161	173	202	239	212	211	199	199	197	198	228	255	227	174	194	251	228
	km/h	15.8	13.3	11.5	8.6	7.2	8.6	6.5	7.9	12.2	12.2	12.2	16.2	18.0	24.5	26.6	24.8	22.0	25.6	19.8	23.0	14.8	16.6	16.6	11.2
03	°	230	223	259	267	246	196	182	189	182	177	176	167	166	167	170	165	171	187	174	160	171	178	168	169
	km/h	10.4	8.6	11.9	12.6	14.0	10.1	11.9	13.7	14.4	15.1	16.6	16.2	17.3	17.6	16.6	16.9	13.7	13.0	12.6	11.9	12.6	12.2	10.1	9.4
04	°	166	158	148	125	125	145	235	086	107	115	071	119	161	188	173	143	207	113	165	174	168	164	186	166
	km/h	9.4	9.4	7.6	7.6	6.5	4.7	4.7	5.4	6.1	5.8	6.5	5.8	6.8	8.6	6.8	7.9	7.6	4.0	6.5	5.8	6.8	6.8	7.2	4.7
05	°	201	059	047	046	043	032	354	079	063	051	054	050	040	064	065	088	069	066	063	080	092	073	068	059
	km/h	4.3	4.0	8.6	5.4	6.5	5.8	4.7	6.5	10.4	14.8	14.8	14.4	17.6	15.5	13.3	11.2	13.3	13.0	11.9	10.1	10.1	9.4	9.0	11.2
06	°	061	055	060	073	080	066	054	051	081	118	102	114	076	101	084	052	054	052	065	058	063	050	034	028
	km/h	8.3	9.7	9.0	6.8	6.5	8.6	13.3	16.9	13.7	12.6	11.9	11.9	10.8	11.9	10.4	14.0	16.6	18.7	13.0	13.3	10.1	11.9	11.9	6.1
07	°	270	291	340	343	358	051	172	266	178	109	135	130	157	184	159	189	249	234	174	251	267	280	278	237
	km/h	5.0	6.8	8.6	7.9	6.8	5.8	4.0	4.3	3.2	5.4	7.9	8.3	10.1	11.2	14.8	12.6	10.8	9.4	9.7	14.4	13.7	11.5	9.0	8.3
08	°	273	281	261	266	285	289	305	330	326	303	270	281	254	147	152	190	174	181	184	201	224	221	211	168
	km/h	7.6	7.6	10.8	11.2	14.0	14.0	13.7	8.3	6.8	5.8	6.8	7.6	5.0	9.4	9.4	12.2	10.8	7.6	7.9	7.6	6.5	6.2	4.7	4.0
09	°	153	167	191	216	242	107	143	158	155	141	186	174	175	191	213	280	301	319	330	309	357	034	047	043
	km/h	4.3	7.6	6.5	5.4	5.4	4.3	5.8	5.8	8.6	8.6	5.8	6.8	6.8	10.4	9.4	7.2	6.5	7.6	7.6	4.7	7.6	17.3	18.4	19.4
10	°	044	053	041	046	043	042	042	045	041	046	053	063	063	069	072	065	099	089	018	016	020	032	033	039
	km/h	17.6	15.8	18.4	19.1	19.8	20.2	19.1	20.5	24.1	19.1	15.5	15.5	14.0	13.3	10.8	11.5	7.6	7.9	21.2	22.7	19.4	21.6	20.9	20.2
11	°	040	036	038	035	040	040	047	047	053	064	052	039	036	038	044	046	066	067	069	018	025	013	028	033
	km/h	19.8	19.4	18.4	19.8	22.0	19.4	21.2	24.8	22.0	23.0	23.0	24.5	25.2	24.8	24.1	20.5	18.7	14.8	11.2	11.9	15.5	15.8	16.2	17.3
12	°	037	045	042	044	044	042	042	050	054	043	037	033	022	022	033	030	029	030	022	019	018	028	034	033
	km/h	20.5	22.3	21.6	21.2	22.3	21.6	23.4	24.8	24.5	28.4	25.2	22.7	22.0	22.7	21.2	20.9	22.0	22.7	20.9	21.2	18.4	20.2	22.0	21.2
13	°	034	026	031	031	029	010	021	032	035	042	047	032	019	009	012	031	051	007	346	349	349	352	009	004
	km/h	20.2	17.3	15.8	17.3	16.2	16.2	19.8	19.1	19.8	23.0	19.1	16.2	15.8	15.5	15.1	19.8	17.3	13.3	16.2	15.5	13.0	12.2	14.0	15.1
14	°	005	011	019	013	016	008	013	026	044	043	049	043	043	050	049	048	048	059	030	012	037	050	048	048
	km/h	16.2	16.9	13.7	13.0	16.2	14.4	16.6	16.9	13.3	16.2	15.1	15.5	15.5	11.5	13.0	16.2	15.1	15.8	10.1	9.4	10.8	14.8	13.7	15.5
15	°	047	044	044	047	048	050	055	057	055	049	055	079	093	114	116	113	102	100	096	080	062	060	059	055
	km/h	14.4	14.8	13.7	15.1	15.8	14.0	11.9	17.6	18.4	16.9	18.7	16.2	18.7	20.2	21.2	21.2	20.5	17.3	13.7	11.5	14.0	15.5	14.4	14.4
16	°	054	054	057	058	063	084	095	127	172	176	180	178	179	172	159	153	163	158	149	144	147	136	143	148
	km/h	15.1	14.4	15.1	14.4	14.8	11.9	13.0	12.2	16.2	15.8	16.9	18.4	18.7	15.8	12.2	9.4	12.6	13.3	13.3	12.6	12.6	11.2	10.1	9.4
17	°	201	227	194	194	198	198	179	179	192	154	114	125	118	112	129	121	119	074	065	080	058	049	041	043
	km/h	10.4	11.9	9.7	10.8	10.8	9.0	9.4	10.1	9.4	8.3	7.2	9.4	12.2	13.0	13.0	11.9	8.6	6.8	11.2	11.5	14.4	16.6	15.8	18.0
18	°	048	050	044	044	041	047	049	055	059	063	069	091	092	107	092	093	083	074	061	047	046	048	045	047
	km/h	19.4	20.2	21.6	16.6	21.6	23.4	22.7	20.9	18.0	19.8	19.1	19.4	18.7	16.6	16.9	15.8	14.0	15.5	18.4	15.5	17.3	18.4	18.4	18.7
19	°	048	050	049	044	048	048	049	054	054	095	098	099	121	142	156	127	165	158	069	045	045	046	042	041
	km/h	19.1	17.3	16.9	19.8	21.2	20.9	18.0	16.2	13.3	10.8	12.2	11.5	11.5	11.9	10.1	10.1	10.1	8.3	5.4	12.6	15.1	16.6	15.8	15.1
20	°	040	041	039	039	041	046	050	049	046	046	041	049	052	054	054	071	065	067	078	068	047	051	046	040
	km/h	14.8	17.3	18.4	18.4	17.6	17.3	18.4	19.1	16.6	14.8	14.0	18.4	19.1	20.9	20.2	17.3	17.3	16.2	11.5	10.4	13.7	14.0	14.8	15.1
21	°	040	044	039	045	044	044	045	050	053	049	060	104	112	106	109	122	085	061	060	048	040	046	049	047
	km/h	16.2	16.9	17.6	16.6	16.6	17.3	20.2	19.1	18.7	14.8	13.0	17.3	14.8	14.4	14.0	14.0	12.2	14.1	11.9	12.2	14.4	15.1	15.8	16.6
22	°	041	046	052	054	053	048	046	055	055	051	068	094	104	104	105	097	078	076	073	056	049	046	049	046
	km/h	17.6	19.4	19.1	17.6	16.6	17.6	18.4	18.0	19.1	17.3	16.2	16.9	18.0	19.4	19.8	20.2	19.1	17.6	14.8	14.0	16.9	18.4	20.9	24.8
23	°	047	053	054	048	048	054	055	059	056	069	086	079	123	142	128	135	118	090	074	080	105	108	137	148
	km/h	28.4	25.6	24.8	20.9	23.0	20.9	21.2	18.4	18.4	13.7	13.7	15.1	11.9	16.2	14.4	13.7	11.2	8.3	7.9	9.7	10.1	7.2	7.2	6.1
24	°	124	130	146	166	168	142	162	167	183	192	186	162	178	213	216	223	206	165	149	139	145	153	132	120
	km/h	5.8	6.1	7.9	9.0	7.6	9.0	13.0	15.5	19.1	16.9	19.4	21.6	22.0	22.7	26.3	25.6	18.4	16.2	15.5	16.6	14.8	15.1	13.0	10.8
25	°	139	134	133	140	134	162	167	141	148	162	162	150	162	161	201	222	210	217	150	161	209	162	183	191
	km/h	14.0	16.2	14.4	13.3	14.4	17.3	18.0	16.6	16.9	18.4	17.3	13.7	15.1	18.4	25.6	15.5	10.4	10.8	10.8	14.0	14.0	9.4	14.0	16.2
26	°	216	222	215	205	203	227	209	222	243	259	249	260	249	243	248	249	235	202	180	180	185	214	215	199
	km/h	14.4	13.0	10.1	9.4	10.1	12.2	12.2	10.4	13.3	12.2	13.7	16.2	14.4	12.6	15.1	12.6	14.4	13.0	11.5	11.2	11.2	10.1	11.2	9.0
27	°	190	190	177	196	200	208	218	213	209	214	268	255	244	263	258	267	287	269	262	239	238	225	232	242
	km/h	9.7	8.6	10.1	12.6	13.7	15.8	21.6	19.1	18.0	20.9	24.1	23.4	24.5	27.4	31.0	33.1	27.4	28.8	22.0	15.1	15.8	13.7	15.5	19.4
28	°	237	225	220	230																				