

## Rafales maximales horaires pour Juin 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	°	326	315	033	047	350	037	348	084	313	293	182	309	164	225	133	208	164	157	137	122	057	070	082	125
	km/h	9.4	9.4	5.4	5.4	11.2	9.4	14.8	13.0	22.3	24.1	22.3	25.9	24.1	20.5	18.4	16.6	14.8	14.8	9.4	7.6	7.6	9.4	9.4	9.4
02	°	101	108	111	054	088	113	130	171	130	195	189	156	196	163	142	232	203	203	208	195	198	154	158	149
	km/h	16.6	13.0	9.4	9.4	14.8	14.8	14.8	18.4	20.5	27.7	31.3	29.5	37.1	35.3	37.1	35.3	33.5	25.9	22.3	13.0	13.0	13.0	13.0	14.8
03	°	143	147	156	181	171	205	234	237	247	241	248	250	251	271	268	292	239	208	248	196	267	236	286	284
	km/h	16.6	14.8	13.0	14.8	18.4	16.6	20.5	16.6	22.3	31.3	38.9	46.4	48.2	42.5	27.7	33.5	25.9	24.1	24.1	16.6	35.3	29.5	20.5	9.4
04	°	333	354	073	053	056	054	056	046	081	088	084	130	157	161	195	127	139	154	171	171	289	262	275	253
	km/h	5.4	14.8	13.0	11.2	13.0	16.6	20.5	22.3	24.1	24.1	31.3	35.3	35.3	38.9	38.9	40.7	38.9	29.5	25.9	22.3	38.9	33.5	37.1	24.1
05	°	282	074	223	260	341	333	309	350	317	347	345	111	095	165	115	087	063	015	056	251	257	208	116	239
	km/h	31.3	11.2	16.6	14.8	22.3	11.2	29.5	22.3	31.3	20.5	14.8	22.3	25.9	20.5	22.3	27.7	24.1	20.5	11.2	53.6	55.4	31.3	18.4	38.9
06	°	229	247	253	257	247	262	262	255	258	285	260	240	248	219	291	324	293	087	109	133	104	092	068	084
	km/h	40.7	51.8	50.0	46.4	40.7	35.3	35.3	31.3	31.3	29.5	33.5	24.1	22.3	20.5	20.5	27.7	18.4	16.6	16.6	13.0	16.6	18.4	16.6	18.4
07	°	090	088	077	056	057	113	090	095	101	098	160	125	112	222	255	250	199	143	195	198	177	199	201	205
	km/h	16.6	27.7	18.4	16.6	22.3	24.1	40.7	33.5	31.3	37.1	33.5	31.3	33.5	33.5	70.2	64.8	40.7	37.1	37.1	35.3	38.9	55.4	53.6	44.3
08	°	196	195	199	203	199	210	222	206	216	234	198	198	201	195	215	251	219	222	250	341	316	078	070	080
	km/h	66.6	50.0	48.2	44.3	42.5	46.4	44.3	51.8	51.8	50.0	50.0	50.0	48.2	46.4	44.3	40.7	38.9	44.3	37.1	27.7	22.3	9.4	11.2	11.2
09	°	067	073	080	039	045	066	338	101	002	066	068	067	042	057	014	061	071	357	037	075	351	009	037	011
	km/h	9.4	9.4	9.4	11.2	13.0	16.6	20.5	14.8	29.5	25.9	27.7	24.1	20.5	20.5	24.1	24.1	22.3	25.9	20.5	18.4	24.1	14.8	13.0	9.4
10	°	067	067	144	202	187	217	187	196	226	135	181	199	187	153	163	201	267	267	270	258	279	307	237	225
	km/h	11.2	9.4	14.8	11.2	16.6	16.6	18.4	22.3	20.5	22.3	24.1	25.9	25.9	24.1	29.5	42.5	24.1	29.5	29.5	22.3	24.1	31.3	14.8	16.6
11	°	210	265	274	140	240	171	012	351	279	254	255	286	264	265	313	282	305	315	336	319	322	306	299	253
	km/h	24.1	18.4	11.2	7.6	9.4	11.2	9.4	16.6	14.8	16.6	16.6	27.7	27.7	25.9	40.7	27.7	27.7	38.9	18.4	38.9	22.3	33.5	11.2	13.0
12	°	251	073	279	049	217	251	232	219	205	240	234	261	209	248	175	208	203	264	234	203	255	192	187	201
	km/h	11.2	11.2	13.0	11.2	16.6	24.1	20.5	22.3	22.3	38.9	37.1	37.1	29.5	29.5	33.5	27.7	27.7	35.3	16.6	16.6	25.9	16.6	16.6	22.3
13	°	206	229	236	229	217	206	202	202	180	210	181	187	195	206	189	293	279	095	084	071	073	004	049	050
	km/h	25.9	20.5	16.6	16.6	18.4	22.3	25.9	29.5	33.5	35.3	38.9	40.7	40.7	38.9	35.3	46.4	42.5	14.8	16.6	14.8	14.8	24.1	16.6	14.8
14	°	050	060	074	092	092	150	241	285	322	067	136	161	157	181	199	180	168	150	025	106	196	320	046	056
	km/h	14.8	16.6	16.6	18.4	16.6	13.0	18.4	22.3	25.9	16.6	25.9	29.5	31.3	25.9	29.5	29.5	24.1	16.6	13.0	16.6	20.5	18.4	11.2	14.8
15	°	354	236	234	274	250	230	248	251	254	286	248	257	233	295	257	285	201	257	248	274	298	270	251	271
	km/h	18.4	24.1	27.7	16.6	27.7	33.5	29.5	27.7	33.5	44.3	35.3	37.1	37.1	40.7	31.3	35.3	38.9	27.7	29.5	31.3	33.5	27.7	22.3	24.1
16	°	268	271	255	250	258	272	262	248	293	255	250	233	300	313	227	310	285	299	322	195	319	329	316	354
	km/h	18.4	18.4	18.4	18.4	16.6	20.5	25.9	24.1	40.7	33.5	31.3	25.9	27.7	42.5	29.5	24.1	31.3	24.1	31.3	24.1	31.3	27.7	11.2	16.6
17	°	008	028	066	063	047	071	060	036	095	144	101	068	125	040	039	109	059	095	060	045	338	050	043	039
	km/h	9.4	13.0	18.4	16.6	14.8	16.6	14.8	16.6	20.5	20.5	24.1	20.5	22.3	20.5	31.3	24.1	25.9	14.8	11.2	14.8	25.9	16.6	11.2	13.0
18	°	067	021	035	043	021	052	050	052	092	029	142	157	220	275	250	232	195	120	168	185	129	118	111	092
	km/h	13.0	13.0	14.8	14.8	18.4	16.6	16.6	14.8	16.6	14.8	20.5	22.3	25.9	25.9	24.1	22.3	18.4	16.6	11.2	7.6	5.4	9.4	11.2	11.2
19	°	139	142	105	104	126	127	195	171	206	303	196	201	306	289	306	206	250	251	234	229	282	260	254	251
	km/h	13.0	13.0	13.0	14.8	18.4	25.9	29.5	31.3	27.7	31.3	31.3	31.3	18.4	25.9	38.9	29.5	31.3	25.9	20.5	25.9	42.5	38.9	25.9	24.1
20	°	251	248	251	253	222	202	191	212	195	191	199	264	255	234	293	255	307	281	320	291	312	278	156	322
	km/h	25.9	22.3	18.4	29.5	14.8	16.6	20.5	22.3	24.1	25.9	35.3	46.4	37.1	51.8	38.9	35.3	38.9	24.1	38.9	25.9	33.5	22.3	22.3	20.5
21	°	324	310	327	340	331	319	343	330	305	327	272	303	303	282	333	326	002	352	004	037	351	025	091	033
	km/h	14.8	14.8	14.8	13.0	14.8	37.1	22.3	25.9	24.1	33.5	31.3	42.5	29.5	25.9	33.5	27.7	29.5	29.5	27.7	24.1	29.5	33.5	48.2	31.3
22	°	029	039	037	033	025	040	026	042	043	032	070	033	054	352	355	320	320	307	323	357	061	323	060	050
	km/h	29.5	27.7	33.5	31.3	35.3	33.5	33.5	37.1	31.3	35.3	29.5	31.3	20.5	25.9	16.6	29.5	22.3	33.5	51.8	18.4	29.5	22.3	16.6	16.6
23	°	047	035	043	039	047	039	029	067	014	080	081	119	142	126	102	099	099	090	108	102	088	084	070	075
	km/h	16.6	16.6	18.4	16.6	24.1	27.7	29.5	22.3	25.9	25.9	29.5	31.3	33.5	33.5	33.5	38.9	31.3	27.7	25.9	22.3	16.6	14.8	16.6	22.3
24	°	087	087	082	050	070	056	081	119	106	102	090	156	108	112	137	082	135	094	085	099	094	070	063	078
	km/h	18.4	14.8	13.0	16.6	16.6	16.6	20.5	20.5	22.3	24.1	25.9	25.9	25.9	22.3	22.3	24.1	20.5	22.3	24.1	23.3	13.0	14.8	16.6	20.5
25	°	091	080	095	109	109	091	135	125	180	127	137	175	229	223	194	187	239	219	299	329	316	333	313	329
	km/h	22.3	20.5	18.4	14.8	16.6	20.5	20.5	18.4	22.3	27.7	29.5	33.5	35.3	35.3	31.3	29.5	24.1	16.6	25.9	42.5	37.1	33.5	22.3	13.0
26	°	347	082	037	039	056	039	063	030	052	357	081	004	025	358	094	074	354	337	352	007	016	019	023	029
	km/h	13.0	13.0	9.4	11.2	29.5	18.4	22.3	25.9	22.3	29.5	16.6	22.3	22.3	24.1	20.5	18.4	20.5	24.1	22.3	40.7	42.5	42.5	35.3	33.5
27	°	021	028	026	039	030	043	035	059	019	039	002	029	001	345	039	337	341	016	030	023	026	023	059	047