

Rafales maximales horaires 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	°	008	054	046	043	028	002	045	206	099	341	074	068	109	337	112	329	336	085	084	085	105	046	025	330
	km/h	20.5	24.1	24.1	24.1	25.9	33.5	22.3	18.4	20.5	35.3	16.6	16.6	13.0	25.9	18.4	31.3	42.5	20.5	14.8	13.0	18.4	11.2	18.4	16.6
02	°	337	129	056	056	340	056	351	095	360	002	054	052	033	030	036	130	329	002	081	008	348	330	005	035
	km/h	11.2	13.0	9.4	20.5	27.7	11.2	20.5	25.9	18.4	31.3	27.7	33.5	33.5	25.9	27.7	22.3	37.1	24.1	14.8	22.3	27.7	51.8	31.3	25.9
03	°	032	016	026	046	045	085	057	050	045	052	341	047	042	139	033	330	316	049	095	305	336	331	040	043
	km/h	24.1	27.7	27.7	25.9	35.3	33.5	38.9	31.3	24.1	20.5	33.5	29.5	27.7	38.9	22.3	38.9	33.5	22.3	11.2	18.4	22.3	51.8	33.5	27.7
04	°	001	036	039	347	347	007	341	023	021	358	345	016	025	322	313	336	320	008	338	357	341	012	347	357
	km/h	27.7	27.7	16.6	20.5	31.3	24.1	48.2	22.3	27.7	40.7	29.5	33.5	27.7	35.3	42.5	38.9	40.7	35.3	37.1	37.1	42.5	29.5	48.2	35.3
05	°	021	018	009	015	011	023	046	012	019	046	011	333	344	032	351	047	005	345	357	005	036	078	080	056
	km/h	31.3	29.5	29.5	27.7	29.5	25.9	31.3	37.1	33.5	31.3	35.3	29.5	42.5	38.9	31.3	33.5	37.1	50.0	44.3	33.5	38.9	40.7	42.5	29.5
06	°	047	046	039	043	028	049	043	036	319	137	063	112	240	225	336	022	262	344	330	360	022	022	005	146
	km/h	25.9	24.1	24.1	20.5	24.1	24.1	18.4	35.3	25.9	22.3	24.1	27.7	25.9	37.1	31.3	27.7	38.9	37.1	22.3	13.0	16.6	31.3	9.4	
07	°	192	142	046	052	113	106	143	127	130	174	206	213	175	143	196	150	185	202	196	180	142	094	078	195
	km/h	7.6	11.2	11.2	13.0	13.0	7.6	11.2	14.8	14.8	18.4	22.3	31.3	33.5	33.5	31.3	29.5	29.5	25.9	46.4	31.3	29.5	33.5	20.5	22.3
08	°	241	243	261	244	243	255	275	222	234	241	253	236	217	240	296	264	288	305	288	323	319	337	351	347
	km/h	50.0	16.6	64.8	50.0	46.4	37.1	25.9	37.1	38.9	37.1	35.3	33.5	35.3	33.5	48.2	37.1	40.7	40.7	22.3	27.7	18.4	35.3	22.3	25.9
09	°	008	046	049	043	049	056	063	070	102	174	181	209	217	223	227	206	216	234	241	232	243	260	264	278
	km/h	18.4	29.5	33.5	27.7	38.9	25.9	27.7	27.7	22.3	35.3	37.1	70.2	40.7	38.9	53.6	57.2	51.8	61.2	50.0	48.2	59.4	46.4	37.1	33.5
10	°	257	243	236	222	274	267	185	281	239	247	237	241	229	241	244	253	243	243	255	219	217	272	206	209
	km/h	37.1	27.7	25.9	22.3	20.5	22.3	14.8	24.1	27.7	27.7	38.9	33.5	40.7	40.7	50.0	38.9	33.5	31.3	25.9	25.9	25.9	18.4	20.5	
11	°	244	226	244	241	315	243	305	264	275	307	246	285	296	312	302	295	237	274	327	303	324	317	344	011
	km/h	16.6	16.6	20.5	29.5	38.9	22.3	38.9	29.5	33.5	44.3	33.5	37.1	42.5	38.9	50.0	59.4	38.9	29.5	35.3	24.1	33.5	16.6	18.4	5.4
12	°	241	289	061	067	066	073	067	153	139	201	165	150	143	177	232	202	175	181	189	061	095	099	303	097
	km/h	5.4	7.6	9.4	13.0	13.0	14.8	13.0	16.6	22.3	24.1	25.9	27.7	27.7	27.7	33.5	29.5	20.5	18.4	13.0	7.6	13.0	16.6	35.3	16.6
13	°	095	198	229	111	299	137	158	154	201	219	227	233	220	240	267	253	282	243	265	307	296	258	253	
	km/h	14.8	25.9	31.3	18.4	42.5	24.1	25.9	16.6	25.9	33.5	40.7	40.7	46.4	55.4	50.0	66.6	38.9	40.7	33.5	35.3	37.1	29.5	27.7	25.9
14	°	262	284	261	286	300	303	253	243	289	241	295	295	277	313	315	300	317	285	312	267	322	319	278	277
	km/h	24.1	25.9	25.9	24.1	38.9	40.7	25.9	27.7	40.7	33.5	29.5	33.5	27.7	33.5	42.5	38.9	33.5	20.5	42.5	18.4	38.9	29.5	9.4	9.4
15	°	286	284	262	267	324	298	295	279	248	291	334	312	320	251	265	320	316	326	284	306	315	316	307	310
	km/h	13.0	13.0	13.0	14.8	22.3	22.3	22.3	29.5	38.9	35.3	33.5	33.5	29.5	24.1	22.3	25.9	25.9	33.5	22.3	40.7	40.7	29.5	11.2	9.4
16	°	042	338	045	028	347	064	108	126	205	300	246	137	203	210	236	172	327	277	140	268	348	348	002	032
	km/h	5.4	5.4	5.4	7.6	13.0	7.6	9.4	11.2	18.4	31.3	20.5	24.1	20.5	22.3	24.1	27.7	24.1	18.4	11.2	24.1	29.5	33.5	16.6	13.0
17	°	064	047	338	329	358	001	005	029	050	009	326	348	319	320	315	317	316	334	322	316	333	327	334	343
	km/h	22.3	22.3	33.5	37.1	31.3	38.9	44.3	44.3	38.9	31.3	42.5	27.7	31.3	44.3	50.0	55.4	46.4	51.8	42.5	29.5	38.9	22.3	46.4	16.6
18	°	331	340	355	029	018	303	322	126	255	247	302	004	271	300	293	298	310	315	243	302	317	284	324	333
	km/h	18.4	18.4	14.8	13.0	20.5	11.2	13.0	11.2	16.6	24.1	40.7	37.1	31.3	38.9	31.3	27.7	40.7	46.4	22.3	33.5	42.5	20.5	27.7	25.9
19	°	334	323	340	028	009	057	327	319	320	236	236	261	243	233	282	320	274	299	282	300	312	309	220	257
	km/h	35.3	25.9	20.5	13.0	22.3	11.2	18.4	16.6	29.5	24.1	31.3	33.5	33.5	40.7	57.2	46.4	35.3	35.3	25.9	35.3	35.3	27.7	9.4	18.4
20	°	307	272	281	278	323	307	299	324	347	329	307	277	310	333	312	322	309	315	310	310	313	330	327	354
	km/h	16.6	14.8	14.8	13.0	44.3	16.6	14.8	27.7	35.3	24.1	24.1	25.9	44.3	53.6	29.5	27.7	38.9	31.3	24.1	27.7	31.3	38.9	35.3	14.8
21	°	005	016	037	050	004	354	053	350	019	018	032	130	192	213	305	299	344	315	158	343	324	333	354	032
	km/h	11.2	11.2	14.8	13.0	25.9	27.7	16.6	31.3	18.4	20.5	18.4	14.8	16.6	16.6	33.5	27.7	22.3	33.5	27.7	48.2	44.3	14.8	14.8	
22	°	033	032	030	035	075	029	026	336	192	239	196	237	203	240	233	292	285	309	172	286	322	329	334	330
	km/h	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.2	7.6	16.6	13.0	18.4	25.9	31.3	35.3	40.7	33.5	35.3	31.3	44.3	29.5	20.5	44.3	44.3	24.1	24.1
23	°	341	355	236	286	338	005	215	196	237	239	254	306	243	285	253	307	317	306	278	274	261	303	286	282
	km/h	22.3	18.4	11.2	11.2	22.3	7.6	9.4	14.8	20.5	25.9	33.5	48.2	40.7	44.3	40.7	48.2	63.0	59.4	33.5	25.9	27.7	40.7	16.6	14.8
24	°	257	277	267	275	305	317	257	258	282	323	268	258	262	244	237	239	236	255	261	254	277	277	213	223
	km/h	18.4	22.3	20.5	22.3	44.3	42.5	25.9	29.5	38.9	50.0	40.7	44.3	51.8	42.5	48.2	40.7	42.5	38.9	33.5	25.9	35.3	24.1	20.5	18.4
25	°	229	220	241	232	237	230	243	291	258	264	255	278	257	260	257	270	270	322	312	336	322	352	341	244
	km/h	16.6	22.3	20.5	27.7	38.9	35.3	33.5	44.3	37.1	38.9	38.9	42.5	37.1	35.3	38.9	40.7	40.7	50.0	31.3	37.1	31.3	22.3	18.4	9.4
26	°	247	257	258	270	307	277	341	157	223	195	244	225	215	241	222	237	244	212	230	174	189	191	202	175
	km/h	9.4	9.4	11.2	9.4	18.4	13.0	13.0	14.8	27.7	24.1	31.3	35.3	35.3	37.1	33.5	42.5	25.9	24.1	13.0	13.0	14.8	20.5	27.7	31.3
27	°	189	187	202	203	195	201	189	199	189	196	191	232	222	234	277	260	285	271	285	296	281	322	319	337
	km/h	27.7	31.3	33.5	25.9	24.1	25.9	25.9	22.3	20.5	22.3	24.1	24.1	24.1	22.3	44.3	31.3	38.9	29.5	38.9	38.9	18.4	46.4	9.4	11.2
28	°	345	348																						