

Rafales maximales horaires pour Novembre 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	°	111	087	101	061	073	084	153	343	343	135	136	168	172	144	125	167	142	177	171	188	232	202	206	212
	km/h	16.6	20.5	20.5	16.6	14.8	14.8	20.5	27.7	13.0	18.4	18.4	22.3	20.5	20.5	18.4	18.4	18.4	20.5	25.9	27.7	37.1	27.7	33.5	29.5
02	°	212	196	205	223	192	260	264	189	265	286	337	343	341	018	001	136	343	348	348	358	352	009	019	358
	km/h	24.1	22.3	24.1	20.5	18.4	22.3	20.5	14.8	11.2	16.6	31.3	35.3	22.3	18.4	29.5	27.7	24.1	37.1	29.5	24.1	22.3	25.9	18.4	38.9
03	°	015	001	029	045	042	061	052	049	036	018	046	005	049	005	043	104	075	063	029	043	046	049	071	045
	km/h	22.3	29.5	18.4	20.5	20.5	22.3	22.3	25.9	25.9	40.7	27.7	27.7	22.3	27.7	31.3	27.7	46.4	33.5	35.3	22.3	22.3	25.9	20.5	22.3
04	°	067	043	037	045	066	033	057	078	097	097	123	137	142	029	046	343	045	095	078	050	050	057	067	002
	km/h	20.5	16.6	14.8	14.8	14.8	11.2	16.6	14.8	13.0	18.4	20.5	22.3	20.5	25.9	18.4	27.7	16.6	14.8	18.4	20.5	24.1	22.3	31.3	22.3
05	°	040	080	112	026	109	109	081	098	039	106	123	122	082	097	090	097	071	067	105	092	090	084	064	060
	km/h	20.5	16.6	14.8	13.0	16.6	18.4	13.0	14.8	14.8	18.4	16.6	16.6	16.6	16.6	18.4	16.6	16.6	13.0	14.8	14.8	11.2	11.2	14.8	13.0
06	°	056	057	047	045	049	246	305	015	360	351	071	033	118	200	205	205	178	172	165	172	165	189	196	171
	km/h	18.4	18.4	20.5	14.8	16.6	18.4	22.3	14.8	16.6	27.7	11.2	13.0	14.8	13.0	16.6	16.6	13.0	14.8	13.0	22.3	24.1	20.5	24.1	29.5
07	°	176	175	162	186	159	194	189	167	189	182	194	182	188	208	198	207	170	211	166	215	189	191	176	201
	km/h	22.3	20.5	18.4	20.5	20.5	25.9	25.9	31.3	35.3	50.0	46.4	44.3	40.7	42.5	37.1	27.7	25.9	27.7	22.3	25.9	22.3	24.1	20.5	22.3
08	°	210	209	204	210	216	245	252	250	232	298	330	334	007	022	098	070	074	070	080	070	099	094	068	106
	km/h	24.1	29.5	27.7	24.1	22.3	29.5	25.9	16.6	14.8	18.4	29.8	27.7	24.1	14.8	13.0	11.2	13.0	13.0	14.8	16.6	18.4	18.4	20.5	18.4
09	°	097	088	085	102	136	143	139	142	151	167	150	185	142	177	144	126	125	139	142	175	156	129	158	172
	km/h	18.4	16.6	18.4	13.0	14.8	13.0	14.8	13.0	16.6	22.3	18.4	24.1	22.3	22.3	20.5	18.4	18.4	16.6	20.5	13.0	14.8	18.4	20.5	24.1
10	°	177	177	188	201	180	185	180	189	206	174	178	187	191	192	185	195	172	206	208	194	178	164	182	172
	km/h	25.9	31.3	25.9	29.5	35.3	33.5	27.7	35.3	35.3	33.5	35.3	35.3	37.1	37.1	37.1	37.1	35.3	40.7	29.5	22.3	27.7	27.7	27.7	22.3
11	°	191	181	182	194	174	205	171	158	180	185	194	191	188	154	177	168	167	198	317	306	171	108	105	087
	km/h	33.5	27.7	24.1	29.5	25.9	31.3	33.5	33.5	33.5	40.7	42.5	37.1	35.3	27.7	20.5	18.4	24.1	31.3	37.1	29.5	24.1	16.6	18.4	13.0
12	°	064	075	092	105	123	170	180	165	175	177	175	189	201	223	210	239	216	247	312	274	243	255	175	226
	km/h	13.0	16.6	18.4	16.6	18.4	22.3	27.7	29.5	33.5	37.1	35.3	29.5	33.5	38.9	42.5	46.4	31.3	31.3	35.3	24.1	24.1	13.0	14.8	13.0
13	°	229	191	195	174	244	240	226	217	234	250	234	223	230	292	251	243	230	241	209	222	243	267	289	172
	km/h	14.8	13.0	20.5	18.4	22.3	29.5	25.9	31.3	38.9	38.9	31.3	38.9	40.7	40.7	35.3	31.3	27.7	18.4	16.6	18.4	16.6	22.3	29.5	9.4
14	°	182	295	140	087	118	127	080	097	113	087	052	154	067	330	047	348	029	040	049	059	061	087	075	087
	km/h	9.4	7.6	9.4	9.4	13.0	13.0	14.8	14.8	13.0	13.0	11.2	11.2	11.2	16.6	13.0	22.3	13.0	11.2	11.2	13.0	11.2	9.4	9.4	13.0
15	°	104	078	091	092	101	097	092	122	094	070	067	354	070	347	066	095	097	101	101	112	095	085	102	092
	km/h	14.8	16.6	18.4	18.4	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	20.5	13.0	18.4	16.6	18.4	20.5	18.4	20.5	20.5	20.5	22.3	20.5	20.5
16	°	075	104	094	112	074	101	068	085	105	068	012	004	347	064	067	045	068	047	054	063	042	022	036	026
	km/h	20.5	22.3	20.5	18.4	18.4	18.4	22.3	20.5	20.5	18.4	24.1	24.1	27.7	24.1	24.1	24.1	22.3	27.7	33.5	27.7	27.7	38.9	37.1	37.1
17	°	063	032	047	039	047	050	045	049	061	070	061	078	060	030	063	063	066	011	045	026	060	063	067	081
	km/h	25.9	27.7	27.7	31.3	29.5	37.1	33.5	31.3	33.5	33.5	38.9	38.9	40.7	44.3	40.7	40.7	38.9	37.1	33.5	35.3	38.9	38.9	35.3	33.5
18	°	047	061	063	046	040	037	047	059	061	042	042	036	019	030	023	036	045	043	043	042	060	056	057	057
	km/h	24.1	25.9	24.1	25.9	33.5	33.5	29.5	29.5	29.5	31.3	35.3	35.3	38.9	38.9	40.7	37.1	37.1	51.8	44.3	35.3	48.2	48.2	42.5	40.7
19	°	046	042	037	040	046	040	077	074	043	039	022	060	045	045	067	035	040	042	039	059	075	059	080	061
	km/h	37.1	42.5	40.7	40.7	35.3	42.5	40.7	46.4	40.7	37.1	42.5	50.0	44.3	42.5	38.9	38.9	44.3	37.1	42.5	38.9	38.9	44.3	46.4	51.8
20	°	074	071	068	064	074	084	054	070	097	090	111	074	066	084	077	067	112	105	094	098	109	109	104	092
	km/h	55.4	48.2	48.2	44.3	46.4	42.5	35.3	33.5	37.1	35.3	35.3	35.3	40.7	37.1	31.3	25.9	31.3	29.5	37.1	38.9	38.9	37.1	33.5	24.1
21	°	098	105	097	099	105	049	341	039	047	355	345	049	022	001	074	073	049	108	106	097	082	094	099	099
	km/h	33.5	24.1	24.1	20.5	13.0	14.8	24.1	13.0	18.4	25.9	29.5	16.6	22.3	31.3	20.5	22.3	24.1	18.4	24.1	22.3	25.9	22.3	16.6	14.8
22	°	090	098	101	101	104	109	097	101	085	095	078	132	097	066	102	108	090	098	088	099	090	106	066	050
	km/h	14.8	16.6	16.6	22.3	20.5	14.8	16.6	16.6	14.8	20.5	20.5	16.6	16.6	14.8	16.6	13.0	11.2	14.8	13.0	16.6	18.4	18.4	13.0	14.8
23	°	059	060	063	060	036	061	042	050	049	077	019	059	360	008	059	049	060	059	049	066	049	068	029	094
	km/h	13.0	13.0	14.8	16.6	14.8	22.3	20.5	16.6	14.8	14.8	16.6	24.1	22.3	20.5	22.3	16.6	20.5	22.3	25.9	24.1	22.3	16.6	20.5	18.4
24	°	101	108	102	095	092	092	099	132	168	182	188	227	244	226	198	230	222	220	206	203	194	272	189	182
	km/h	22.3	22.3	22.3	18.4	11.2	16.6	13.0	11.2	18.4	20.5	27.7	27.7	37.1	29.5	27.7	20.5	16.6	16.6	14.8	11.2	11.2	13.0	9.4	9.4
25	°	210	139	073	345	061	028	059	043	030	019	016	047	029	059	025	042	025	060	011	047	004	066	060	061
	km/h	9.4	9.4	9.4	13.0	13.0	16.6	18.4	20.5	27.7	35.3	42.5	27.7	29.5	24.1	31.3	33.5	31.3	25.9	31.3	29.5	44.3	33.5	35.3	33.5
26	°	037	033	061	068	066	047	023	061	004	040	066	073	060	015	039	019	355	014	348	354	348	008	354	352
	km/h	33.5	29.5	27.7	25.9	20.5	22.3	29.5	16.6	31.3	22.3	29.5	24.1	27.7	27.7	27.7	20.5	24.1	27.7	29.5	20.5	29.5	24.1	22.3	24.1
27	°	001	337	344	357	327	319	345	060	344	087	005	105	022	230	097	102	113	122						