

Rafales maximales horaires pour Février 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	° km/h	111 31.3	122 27.7	171 27.7	189 25.9	201 24.1	201 14.8	164 13.0	135 13.0	092 16.6	144 16.6	104 16.6	125 18.4	095 20.5	105 22.3	101 20.5	081 20.5	071 22.3	084 22.3	091 18.4	064 16.6	067 13.0	045 20.5	061 16.6	327 22.3
02	° km/h	348 20.5	060 16.6	046 11.2	066 13.0	060 13.0	102 10.2	102 14.8	120 11.2	160 9.4	199 11.2	282 25.9	244 18.4	278 35.3	285 31.3	340 16.6	323 18.4	323 37.1	320 51.8	323 35.3	329 29.5	323 38.9	336 25.9	004 27.7	354 33.5
03	° km/h	354 31.3	014 33.5	012 37.1	015 31.3	007 31.3	347 31.3	341 35.3	343 29.5	340 31.3	350 27.7	334 40.7	326 40.7	343 42.5	340 38.9	337 40.7	352 35.3	330 46.4	327 22.3	316 40.7	313 37.1	258 27.7	295 29.5	327 40.7	286 20.5
04	° km/h	298 13.0	254 9.4	241 9.4	163 7.6	163 11.2	165 13.0	157 13.0	165 13.0	184 13.0	177 18.4	182 18.4	163 20.5	196 20.5	177 22.3	164 20.5	206 20.5	184 16.6	181 16.6	199 14.8	199 16.6	199 18.4	213 14.8	194 14.8	202 13.0
05	° km/h	194 14.8	194 11.2	208 13.0	247 11.2	187 11.2	189 9.4	229 14.8	178 11.2	151 11.2	230 9.4	247 16.6	230 14.8	226 16.6	232 16.6	217 14.8	188 13.0	170 11.2	139 9.4	161 9.4	118 11.2	144 11.2	167 11.2	178 13.0	177 9.4
06	° km/h	178 9.4	191 11.2	158 9.4	167 11.2	153 13.0	171 11.2	161 14.8	151 16.6	158 16.6	212 18.4	208 14.8	260 22.3	257 29.5	278 25.9	241 13.0	147 11.2	146 13.0	160 11.2	137 14.8	174 14.8	168 18.4	164 14.8	165 16.6	180 16.6
07	° km/h	175 22.3	157 22.3	163 22.3	180 24.1	160 24.1	174 24.1	189 29.5	185 24.1	184 20.5	247 35.3	258 35.3	264 37.1	264 37.1	257 38.9	243 38.9	239 40.7	241 29.5	220 24.1	206 31.3	284 35.3	258 25.9	225 27.7	227 24.1	220 18.4
08	° km/h	220 22.3	222 25.9	220 24.1	219 27.7	229 31.3	201 33.5	202 33.5	184 29.5	195 29.5	208 33.5	195 35.3	192 35.3	187 35.3	202 31.3	181 27.7	194 33.5	192 37.1	188 44.3	195 38.9	194 38.9	205 46.4	181 35.3	184 35.3	188 33.5
09	° km/h	178 33.5	175 61.2	229 55.4	253 70.2	243 48.2	247 57.2	240 46.4	243 44.3	216 50.0	232 51.8	239 53.6	246 53.6	251 55.4	226 53.6	230 55.4	244 46.4	225 40.7	216 48.2	239 42.5	223 37.1	219 24.1	202 24.1	212 27.7	219 25.9
10	° km/h	170 24.1	180 24.1	182 33.5	174 38.9	195 42.5	195 48.2	181 53.6	187 50.0	194 55.4	191 51.8	198 57.2	213 57.2	243 61.2	225 51.8	267 63.0	244 70.2	250 59.4	278 53.6	264 57.2	262 63.0	260 57.2	281 59.4	279 46.4	274 40.7
11	° km/h	275 38.9	268 42.5	279 38.9	282 38.9	275 27.7	295 33.5	295 33.5	285 42.5	257 33.5	274 29.5	278 33.5	279 37.1	275 37.1	267 31.3	271 33.5	298 33.5	322 33.5	298 22.3	312 20.5	320 27.7	326 31.3	320 29.5	262 27.7	312 14.8
12	° km/h	305 14.8	319 16.6	322 13.0	258 13.0	289 11.2	302 22.3	305 22.3	170 27.7	319 24.1	313 24.1	306 27.7	303 35.3	233 30.0	300 25.9	268 24.1	278 22.3	271 18.4	302 20.5	303 31.3	295 25.9	315 33.5	319 31.3	326 20.5	295 9.4
13	° km/h	286 11.2	284 9.4	045 11.2	011 11.2	097 9.4	257 9.4	067 13.0	080 14.8	046 13.0	033 11.2	347 18.4	050 13.0	130 16.6	148 14.8	202 13.0	136 9.4	324 18.4	019 16.6	039 16.6	048 18.4	025 18.4	032 18.4	061 16.6	067 16.6
14	° km/h	064 14.8	059 16.6	061 16.6	061 16.6	045 14.8	039 14.8	045 16.6	061 22.3	102 13.0	133 11.2	111 14.8	123 18.4	109 18.4	115 16.6	116 14.8	126 13.0	126 16.6	059 20.5	060 22.3	056 16.6	078 16.6	067 16.6	084 16.6	092 16.6
15	° km/h	061 16.6	049 16.6	061 18.4	043 16.6	061 16.6	061 18.4	043 16.6	061 20.5	066 18.4	036 14.8	109 16.6	104 16.6	147 16.6	132 18.4	149 16.6	146 16.6	213 9.4	112 9.4	108 9.4	104 18.4	098 22.3	097 18.4	122 13.0	126 9.4
16	° km/h	146 11.2	144 11.2	154 9.4	136 9.4	142 11.2	171 11.2	172 11.2	150 13.0	192 14.8	213 14.8	210 16.6	205 14.8	146 14.8	146 14.8	210 11.2	156 11.2	129 11.2	133 13.0	181 9.4	140 9.4	157 11.2	073 7.6	112 9.4	057 9.4
17	° km/h	106 13.0	116 13.0	050 13.0	057 14.8	088 14.8	125 13.0	092 13.0	130 14.8	151 16.6	170 18.4	178 20.5	178 24.1	174 22.3	175 25.9	174 24.1	202 22.3	187 16.6	147 13.0	171 14.8	182 14.8	188 14.8	156 13.0	129 9.4	129 11.2
18	° km/h	165 13.0	157 13.0	161 14.8	143 14.8	194 9.4	144 11.2	178 11.2	180 16.6	153 16.6	139 20.5	163 33.5	210 29.5	201 24.1	215 24.1	213 22.3	220 24.1	220 22.3	208 20.5	208 14.8	202 14.8	212 18.4	223 18.4	225 16.6	206 13.0
19	° km/h	209 13.0	192 13.0	194 11.2	195 13.0	187 13.0	243 14.8	313 14.8	275 14.8	257 18.4	282 35.3	267 29.5	255 27.7	240 34.0	239 33.5	225 31.3	260 31.3	244 25.9	285 24.1	292 22.3	278 29.5	315 16.6	255 14.8	233 14.8	233 11.2
20	° km/h	247 9.4	236 9.4	212 7.6	215 9.4	208 9.4	210 9.4	265 9.4	281 13.0	240 7.6	112 9.4	194 11.2	184 13.0	222 18.4	212 18.4	205 20.5	202 20.5	246 24.1	286 18.4	320 20.5	234 9.4	232 13.0	316 22.3	240 9.4	253 9.4
21	° km/h	226 5.4	202 5.4	189 7.6	250 7.6	202 7.6	209 9.4	220 11.2	180 14.8	189 14.8	202 14.8	210 16.6	253 20.5	268 27.7	285 38.9	272 37.1	248 31.3	277 27.7	247 18.4	255 25.9	274 20.5	309 29.5	267 22.3	326 35.3	317 14.8
22	° km/h	255 13.0	009 11.2	337 11.2	336 11.2	358 16.6	344 18.4	357 27.7	334 42.5	352 20.5	317 29.5	001 25.9	345 31.3	066 20.5	009 25.9	049 22.3	037 22.3	047 24.1	341 31.3	021 24.1	050 22.3	066 20.5	085 22.3	074 20.5	060 24.1
23	° km/h	066 20.5	061 20.5	063 20.5	067 18.4	050 18.4	060 20.5	047 22.3	066 29.5	059 35.3	060 38.9	005 27.7	064 27.7	078 31.3	102 25.9	016 29.5	007 38.9	026 31.3	023 38.9	049 29.5	026 31.3	022 33.5	047 29.5	047 27.7	
24	° km/h	046 27.7	052 27.7	059 31.3	061 27.7	060 31.3	043 31.3	037 31.3	045 27.7	050 24.1	040 20.5	343 31.3	112 25.9	112 20.5	098 22.3	358 27.7	064 25.9	059 25.9	071 35.3	018 33.5	063 35.3	045 25.9	052 27.7	060 20.5	22.3
25	° km/h	036 18.4	046 22.3	047 20.5	037 20.5	043 27.7	042 27.7	043 29.5	045 27.7	050 24.1	014 29.5	060 20.5	043 20.5	022 31.3	040 27.7	066 27.7	113 25.9	084 22.3	057 18.4	046 25.9	046 27.7	046 25.9	049 24.1	050 18.4	032 18.4
26	° km/h	036 16.6	049 16.6	050 14.8	039 14.8	040 20.5	035 24.1	045 20.5	039 20.5	045 24.1	061 27.7	004 22.3	102 24.1	067 22.3	045 24.1	068 22.3	045 20.5	061 18.4	045 13.0	057 18.4	064 18.4	061 20.5	059 22.3	061 20.5	061 20.5
27	° km/h	061 16.6	061 14.8	039 13.0	047 11.2	067 14.8	067 16.6	067 16.6	050 14.8	097 16.6	104 13.0	163 16.6	239 18.4	219 16.6	232 16.6	267 22.3	191 13.0	178 11.2	168 11.2	160 9.4	201 11.2	240 14.8	293 20.5	279 16.6	264 18.4
28	° km/h	254 16.6	264 14.8	255 14.8	260 18.4	270 14.8	250 29.5	254 20.5	232 16.6	243 22.3	292 24.1	241 40.7	241 40.7	251 51.8	265 53.6	261 50.0	244 37.1	219 38.9	226 31.3	217 31.3	209 35.3	222 31.3	281 44.3	237 33.5	237 31.3

c: vent calme (vitesse < 0.3 m/s = 1.08 km/h)

* Heure locale pendant l'horaire d'hiver: TU+1, pendant l'horaire d'été: TU+2