

Vent moyen horaire 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	130 18.0	154 16.9	171 15.1	186 15.8	193 13.7	193 9.7	167 8.3	113 5.0	114 7.9	130 10.4	106 9.7	117 9.4	101 11.2	104 12.6	098 11.5	096 12.2	097 13.0	092 10.8	078 11.2	063 9.7	060 9.7	056 11.9	056 11.2	049 12.2
02	° km/h	036 9.7	048 10.1	055 8.3	059 8.3	064 7.9	098 6.1	116 5.4	140 3.6	169 5.4	223 6.1	243 9.7	230 10.4	247 14.8	273 12.6	323 8.3	319 6.8	321 12.6	325 14.4	328 16.6	337 15.8	340 13.0	327 17.3	343 17.6	358 19.4
03	° km/h	354 17.3	003 19.8	015 20.2	002 23.0	011 18.4	360 20.9	352 16.6	338 17.6	342 16.9	346 16.2	336 16.6	350 19.8	353 20.9	351 22.0	353 19.4	356 14.0	348 14.0	328 9.4	304 11.5	290 11.2	278 11.9	289 12.6	285 10.4	280 10.4
04	° km/h	297 9.4	232 5.0	240 6.8	181 4.3	211 5.4	172 7.9	193 4.7	162 7.6	177 8.3	164 12.2	173 12.6	188 12.6	189 13.7	177 14.8	193 13.0	196 11.5	175 10.8	188 10.4	196 10.8	192 11.5	201 13.0	203 11.5	203 10.4	198 10.4
05	° km/h	185 8.6	202 6.5	205 7.9	244 9.0	200 7.2	204 6.1	225 6.5	187 5.4	160 5.0	214 5.8	207 6.5	201 7.6	187 8.6	188 9.0	198 9.4	181 7.9	156 6.8	156 5.8	152 5.0	133 7.2	158 6.1	167 8.3	181 9.4	179 7.2
06	° km/h	177 5.8	180 4.7	167 5.4	179 5.8	180 7.6	181 7.2	169 8.6	171 9.7	183 8.3	199 11.9	213 8.6	238 11.9	248 15.1	239 11.2	178 6.8	160 7.2	157 7.6	163 5.0	142 8.3	159 6.8	166 10.4	169 10.8	170 10.8	166 11.5
07	° km/h	168 13.3	168 14.0	173 14.8	174 13.7	171 15.1	170 17.3	172 17.6	178 14.4	190 14.0	204 15.8	248 16.9	256 21.2	259 23.0	248 24.1	238 22.7	234 19.8	227 16.2	224 15.8	223 18.4	251 18.0	243 15.5	237 15.8	222 12.6	213 10.1
08	° km/h	209 13.0	214 15.1	202 14.8	202 14.4	217 19.4	215 20.5	213 20.2	202 18.7	194 18.7	195 21.6	195 20.9	192 22.3	194 22.3	196 20.5	194 19.8	197 19.8	199 23.8	192 24.8	197 23.4	201 25.2	196 26.3	192 20.2	190 20.9	187 22.7
09	° km/h	187 21.2	197 21.6	217 32.4	242 31.0	234 24.5	244 37.1	238 29.9	232 26.6	229 26.3	240 31.7	233 29.2	236 31.3	239 33.8	233 31.0	232 30.6	227 26.6	221 23.4	227 26.3	226 22.3	214 20.5	207 14.0	204 15.1	206 17.6	206 17.3
10	° km/h	183 15.1	173 15.8	186 19.4	187 24.8	191 25.9	187 26.3	189 27.4	196 30.2	203 31.3	201 32.0	205 31.3	223 33.5	247 36.7	234 29.2	242 31.3	246 36.0	252 34.6	247 35.6	248 38.2	263 33.5	261 32.8	278 32.4	287 23.8	294 19.8
11	° km/h	281 20.9	280 23.8	279 24.5	285 22.0	279 15.5	275 19.8	267 19.4	273 20.2	271 19.1	269 18.0	259 18.7	262 20.5	264 20.9	271 17.6	275 18.4	287 15.8	276 15.5	271 8.6	288 12.6	310 12.2	306 10.4	299 11.2	302 9.7	307 9.0
12	° km/h	301 10.4	311 11.5	330 10.1	277 9.4	300 9.0	305 8.6	285 8.6	295 11.2	300 10.8	286 11.9	283 9.0	258 10.4	224 7.9	240 9.7	241 14.0	253 14.4	269 11.5	276 11.5	265 12.6	272 10.8	283 10.8	278 9.7	246 7.9	249 4.3
13	° km/h	288 7.9	320 5.8	052 6.1	028 6.5	092 4.7	255 3.6	089 5.0	059 7.6	049 8.3	043 6.8	060 7.9	080 6.8	076 5.8	070 6.1	156 4.0	150 4.0	073 4.7	042 11.9	043 11.5	045 14.5	047 11.9	041 13.7	045 13.7	045 12.6
14	° km/h	046 10.8	057 11.2	051 9.4	034 10.4	042 11.9	044 10.8	046 12.2	048 15.1	049 6.8	113 7.2	110 9.4	130 9.7	124 11.2	128 11.2	156 8.6	137 9.0	085 7.6	063 10.1	061 11.5	063 11.5	071 9.4	057 11.2	091 10.4	064 10.4
15	° km/h	053 12.6	047 13.7	048 14.0	049 13.3	048 11.9	047 11.2	049 11.5	049 13.7	054 12.2	057 10.4	095 9.7	114 11.2	125 10.1	133 10.4	124 8.3	158 8.3	203 5.8	122 5.0	110 6.5	100 9.4	100 9.7	117 9.0	130 8.3	133 7.2
16	° km/h	175 4.0	177 6.5	153 6.1	171 4.3	136 4.3	181 5.0	178 6.8	173 7.2	172 8.6	172 8.3	171 8.6	150 8.6	161 8.3	171 8.6	197 6.1	171 6.5	154 7.2	151 4.7	179 5.4	164 4.0	140 4.3	115 4.0	097 5.8	101 6.1
17	° km/h	105 6.5	092 6.1	062 8.3	062 10.4	090 8.6	102 6.8	124 8.6	128 6.5	144 6.5	169 10.8	170 12.6	164 13.7	166 15.5	167 15.1	172 14.8	170 14.0	176 10.4	155 8.6	166 11.5	179 11.2	180 10.1	171 7.6	109 4.3	112 5.8
18	° km/h	142 4.7	162 5.8	153 5.0	162 4.0	179 5.0	168 5.8	168 4.3	174 7.6	162 7.6	155 11.5	164 15.8	178 18.0	188 14.0	190 14.0	189 14.0	201 14.8	217 14.0	204 11.9	201 11.2	200 11.2	211 13.0	225 11.9	210 10.8	197 9.4
19	° km/h	200 7.6	209 7.2	215 7.6	190 7.2	216 6.1	240 7.9	273 14.0	264 5.8	253 7.6	258 10.4	261 13.7	252 15.5	241 20.2	252 20.2	252 19.1	246 18.4	247 16.9	242 11.9	244 10.1	258 10.4	255 11.2	255 11.9	242 9.0	242 9.0
20	° km/h	240 7.9	230 5.8	212 5.4	217 5.4	200 6.5	154 3.6	190 3.2	267 4.0	199 2.9	173 4.7	160 6.1	185 7.6	180 10.1	196 10.4	192 11.2	200 11.9	224 11.2	229 9.0	236 8.6	225 6.5	236 8.3	245 8.6	249 8.3	243 7.2
21	° km/h	229 3.6	223 4.3	201 5.0	234 4.7	202 4.7	220 5.4	224 4.0	198 4.3	195 5.0	210 7.6	193 8.6	218 10.8	241 13.7	252 18.7	271 19.1	262 18.7	264 16.2	246 12.2	258 10.4	266 11.2	273 14.4	284 11.5	291 13.0	286 4.7
22	° km/h	318 3.6	285 3.6	322 4.0	333 7.2	345 7.6	357 7.9	338 8.3	344 13.0	343 9.4	353 9.7	043 11.2	048 11.5	050 12.2	052 12.6	059 12.6	055 14.4	063 14.0	050 13.3	038 13.0	045 13.3	060 12.2	084 12.6	075 11.9	067 11.9
23	° km/h	059 13.0	059 13.0	058 14.0	062 13.0	051 14.0	055 11.9	052 14.4	056 17.3	051 21.6	054 22.3	052 17.3	054 16.9	059 17.3	079 15.1	086 14.8	071 14.8	059 18.4	064 17.3	064 16.9	058 19.1	051 19.8	045 19.8	045 21.2	045 22.3
24	° km/h	049 22.3	053 19.8	045 19.8	047 21.6	043 19.8	040 22.3	044 22.0	055 16.6	053 15.1	048 14.4	081 13.7	090 13.0	107 10.4	067 9.0	037 13.3	044 16.6	041 15.1	044 13.3	042 14.4	049 15.8	043 16.6	058 16.2	048 12.6	039 13.0
25	° km/h	031 12.6	051 15.5	049 14.0	037 15.8	045 21.2	054 18.7	045 20.9	046 19.1	051 16.9	052 13.7	047 14.8	040 13.7	049 16.6	053 17.6	073 15.8	089 14.0	092 11.5	065 10.4	046 15.1	045 16.2	051 15.5	055 15.1	058 11.9	032 12.6
26	° km/h	039 12.6	045 11.9	040 10.4	033 10.8	034 15.5	042 18.4	037 13.3	037 11.9	047 16.6	052 16.2	060 11.2	116 13.0	096 11.5	059 14.0	058 13.3	051 13.3	055 11.9	059 9.0	054 9.7	058 12.6	058 13.3	052 14.8	049 13.0	049 12.6
27	° km/h	051 11.5	039 11.5	034 9.4	041 9.4	036 10.4	050 12.6	048 13.0	045 11.9	069 9.4	113 7.2	147 9.0	192 8.3	205 8.3	204 7.2	181 6.1	192 6.5	179 7.2	190 5.4	198 5.4	205 8.6	230 9.0	262 13.0	262 11.5	261 12.2
28	° km/h	267 10.8	266 11.5	263 10.8	263 12.6	262 10.1	258 12.2	245 14.4	248 10.4	244 10.8	244 14.4	253 22.7	249 24.8	262 32.8	259 37.1	263 23.0	253 23.8	238 18.4	230 17.3	214 19.8	215 18.4	214 21.2	244 19.4	245 18.0	242 18.0

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