

## Directions et forces maximales horaires du vent pour Février 2023

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	251 38.9	250 42.5	257 38.9	258 38.9	262 33.5	274 44.3	265 37.1	255 38.9	253 40.7	258 46.4	284 44.3	250 46.4	265 53.6	250 55.4	254 61.2	253 50.0	255 40.7	254 40.7	244 40.7	253 42.5	247 46.4	251 38.9	251 37.1	255 35.3
02	° km/h	257 33.5	270 35.3	255 35.3	254 35.3	253 40.7	281 42.5	265 38.9	254 40.7	257 42.5	261 46.4	260 40.7	271 44.3	271 38.9	267 38.9	251 42.5	253 37.1	237 40.7	255 35.3	268 29.5	247 29.5	251 37.1	250 31.3	230 35.3	254 35.3
03	° km/h	253 38.9	253 40.7	241 40.7	258 37.1	255 33.5	270 42.5	254 37.1	250 42.5	254 40.7	253 42.5	295 50.0	257 40.7	258 48.2	277 44.3	267 44.3	270 42.5	272 40.7	251 35.3	248 31.3	268 38.9	299 38.9	299 35.3	262 35.3	268 29.5
04	° km/h	286 27.7	270 27.7	277 27.7	307 20.5	310 18.4	331 38.9	032 29.5	007 20.5	323 40.7	329 25.9	343 29.5	344 22.3	047 24.1	352 24.1	343 33.5	333 22.3	092 7.6	226 7.6	106 7.6	303 20.5	315 35.3	327 29.5	268 14.8	286 11.2
05	° km/h	265 11.2	253 11.2	251 11.2	291 13.0	267 18.4	291 37.1	277 16.6	289 24.1	306 42.5	291 35.3	324 42.5	327 44.3	351 50.0	317 50.0	350 42.5	338 57.2	337 42.5	355 46.4	014 48.2	032 37.1	042 37.1	015 38.9	021 31.3	030 35.3
06	° km/h	039 38.9	026 31.3	032 31.3	037 33.5	032 31.3	054 33.5	022 29.5	030 27.7	050 31.3	037 33.5	348 40.7	030 40.7	026 33.5	064 31.3	029 33.5	039 33.5	036 33.5	023 29.5	037 33.5	045 24.1	032 24.1	040 31.3	042 35.3	040 29.5
07	° km/h	054 25.9	037 22.3	043 29.5	050 25.9	049 22.3	029 38.9	014 38.9	064 37.1	052 37.1	047 37.1	054 38.9	049 24.1	011 29.5	045 25.9	052 22.3	059 22.3	047 20.5	021 38.9	007 37.1	033 20.5	049 20.5	050 25.9	056 22.3	059 22.3
08	° km/h	047 22.3	037 22.3	060 20.5	046 24.1	046 24.1	032 33.5	037 25.9	040 22.3	036 25.9	049 25.9	018 29.5	053 29.5	028 35.3	047 31.3	120 24.1	077 18.4	068 18.4	067 18.4	099 18.4	052 20.5	073 20.5	092 24.1	099 20.5	
09	° km/h	092 22.3	102 20.5	094 9.4	104 9.4	085 9.4	090 9.4	119 9.4	123 9.4	208 13.0	156 16.6	170 18.4	298 25.9	209 16.6	229 22.3	232 16.6	208 13.0	203 11.2	299 24.1	250 16.6	285 27.7	265 29.5	289 20.5	303 37.1	278 13.0
10	° km/h	278 18.4	277 16.6	248 11.2	279 9.4	268 9.4	298 16.6	306 18.4	258 14.8	275 16.6	317 29.5	250 18.4	298 29.5	275 29.5	229 38.9	226 20.5	202 18.4	237 18.4	234 18.4	264 25.9	254 18.4	223 14.8	278 16.6	217 16.6	239 14.8
11	° km/h	230 16.6	223 20.5	227 22.3	239 14.8	217 13.0	278 18.4	299 37.1	250 13.0	262 16.6	285 31.3	272 14.8	254 20.5	303 33.5	296 27.7	320 44.3	326 25.9	309 35.3	153 11.2	202 11.2	248 11.2	313 31.3	319 25.9	295 7.6	067 11.2
12	° km/h	080 13.0	067 13.0	060 18.4	045 13.0	035 16.6	045 20.5	046 16.6	354 31.3	005 25.9	052 20.5	023 27.7	046 27.7	015 27.7	053 27.7	043 27.7	358 33.5	095 38.9	050 25.9	005 44.3	050 24.1	059 22.3	053 29.5	040 24.1	049 25.9
13	° km/h	052 22.3	061 22.3	045 22.3	054 20.5	054 22.3	045 24.1	019 16.6	045 16.6	052 22.3	130 16.6	139 16.6	118 18.4	068 20.5	118 18.4	146 16.6	139 16.6	153 16.6	133 13.0	123 11.2	101 14.8	087 16.6	095 20.5	099 14.8	097 20.5
14	° km/h	087 18.4	109 9.4	095 13.0	061 13.0	066 11.2	078 13.0	061 11.2	084 11.2	119 13.0	108 13.0	158 14.8	135 16.6	106 16.6	130 16.6	220 14.8	129 16.6	136 11.2	174 7.6	171 5.4	160 11.2	088 20.5	095 13.0	063 13.0	066 11.2
15	° km/h	101 9.4	088 11.2	082 13.0	109 9.4	111 7.6	137 13.0	073 14.8	102 14.8	203 13.0	196 18.4	187 16.6	189 14.8	209 18.4	194 14.8	175 13.0	170 9.4	140 7.6	167 13.0	202 14.8	206 13.0	209 13.0	202 13.0	225 13.0	216 14.8
16	° km/h	230 14.8	223 14.8	219 11.2	191 13.0	194 18.4	216 14.8	150 14.8	223 20.5	188 20.5	198 18.4	203 20.5	202 22.3	182 20.5	220 25.9	220 22.3	222 25.9	220 25.9	225 22.3	212 22.3	227 27.7	236 33.5	248 40.7	241 38.9	220 37.1
17	° km/h	233 35.3	239 31.3	227 37.1	236 37.1	229 40.7	236 35.3	244 38.9	237 40.7	229 38.9	254 40.7	255 46.4	236 42.5	230 42.5	253 44.3	215 44.3	223 44.3	232 42.5	253 44.3	248 37.1	255 37.1	241 46.4	253 50.0	251 42.5	261 44.3
18	° km/h	239 37.1	253 38.9	230 38.9	239 46.4	257 57.2	253 48.2	250 59.4	251 53.6	254 50.0	247 61.2	253 55.4	244 55.4	251 51.8	244 51.8	254 48.2	232 48.2	250 40.7	236 38.9	216 37.1	234 42.5	250 40.7	229 40.7	253 44.3	
19	° km/h	236 42.5	232 38.9	220 40.7	254 44.3	254 38.9	250 35.3	255 33.5	253 35.3	237 35.3	257 35.3	260 33.5	260 35.3	248 35.3	250 44.3	251 38.9	255 35.3	286 35.3	300 50.0	286 29.5	205 24.1	205 33.5	296 35.3	275 14.8	267 18.4
20	° km/h	264 16.6	234 18.4	239 18.4	239 18.4	237 18.4	202 22.3	232 18.4	225 18.4	262 37.1	291 42.5	251 40.7	240 38.9	251 33.5	279 33.5	225 33.5	254 33.5	262 29.5	225 27.7	279 35.3	251 24.1	230 20.5	213 31.3	254 27.7	254 22.3
21	° km/h	261 24.1	255 18.4	274 13.0	216 11.2	225 11.2	251 11.2	209 9.4	232 11.2	222 14.8	226 16.6	275 22.3	189 14.8	213 14.8	213 18.4	265 16.6	220 13.0	167 11.2	334 9.4	236 9.4	251 9.4	002 11.2	012 9.4	099 14.8	084 14.8
22	° km/h	101 9.4	102 9.4	233 11.2	243 7.6	154 11.2	136 11.2	115 13.0	170 13.0	167 16.6	210 20.5	205 16.6	209 16.6	220 20.5	250 29.5	241 25.9	220 25.9	216 25.9	210 24.1	222 16.6	209 14.8	198 13.0	184 18.4	191 16.6	194 14.8
23	° km/h	210 14.8	195 16.6	258 24.1	248 16.6	253 13.0	219 13.0	303 24.1	250 14.8	258 13.0	319 24.1	341 16.6	338 22.3	021 18.4	326 29.5	343 31.3	035 27.7	344 25.9	331 24.1	348 22.3	352 40.7	348 31.3	022 33.5	035 24.1	035 20.5
24	° km/h	026 22.3	030 24.1	023 20.5	037 14.8	052 9.4	331 35.3	299 14.8	330 27.7	326 29.5	312 46.4	298 31.3	291 29.5	257 31.3	277 37.1	309 35.3	331 38.9	38.9 55.4	281 33.5	320 35.3	313 40.7	333 51.8	322 29.5	295 29.5	327 42.5
25	° km/h	351 33.5	331 16.6	288 16.6	299 14.8	291 20.5	312 46.4	257 22.3	267 24.1	310 50.0	302 31.3	320 33.5	338 42.5	289 35.3	005 33.5	319 64.8	037 42.5	022 37.1	360 35.3	012 35.3	057 35.3	030 31.3	030 27.7	067 31.3	021 31.3
26	° km/h	014 29.5	354 27.7	016 25.9	021 27.7	008 29.5	028 31.3	037 35.3	032 40.7	049 42.5	036 48.2	057 50.0	049 55.4	054 50.0	029 48.2	029 50.0	016 55.4	047 46.4	033 48.2	009 37.1	035 33.5	029 37.1	036 44.3	043 44.3	056 37.1
27	° km/h	037 29.5	037 33.5	043 31.3	037 33.5	029 37.1	070 44.3	037 35.3	056 40.7	045 42.5	046 48.2	032 46.4	039 50.0	050 50.0	060 48.2	059 53.6	050 48.2	050 46.4	068 42.5	061 40.7	064 46.4	054 37.1	071 35.3	059 33.5	053 27.7
28	° km/h	049 27.7	043 29.5	050 29.5	043 29.5	047 31.3	033 33.5	073 38.9	039 42.5	035 38.9	066 44.3	054 46.4	060 40.7	037 46.4	047 42.5	047 40.7	060 42.5	052 35.3	059 40.7	073 33.5	052 42.5	067 35.3	019 35.3	039 33.5	023 29.5

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