

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Octobre 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	237 2.9	c 0.7	184 1.8	084 1.1	190 2.9	174 4.3	158 4.3	171 5.4	167 6.5	158 9.4	200 9.4	197 11.5	198 11.9	182 11.2	187 9.0	189 7.6	175 9.0	176 5.4	175 6.5	164 7.6	164 6.8	181 7.9	187 7.6	193 6.8	
02	° km/h	206 5.8	185 4.7	190 1.8	075 2.5	142 1.4	141 4.0	124 4.0	168 6.1	166 8.6	153 10.1	159 8.6	146 8.6	142 8.6	148 9.0	162 10.8	148 10.8	151 8.3	159 6.1	124 6.8	143 9.0	168 10.1	185 10.4	183 10.4	181 10.8	
03	° km/h	173 11.9	184 13.3	181 11.9	189 11.9	195 15.1	194 14.4	213 18.0	231 19.4	230 19.1	229 19.1	243 25.6	232 22.0	255 25.9	291 26.3	279 23.4	275 23.0	268 21.6	276 19.1	274 12.2	270 12.6	270 12.6	260 8.6	233 7.9	236 6.1	
04	° km/h	248 8.3	262 6.8	251 5.0	235 5.4	264 11.2	262 10.4	256 10.4	249 10.1	244 12.6	247 12.2	249 15.8	265 15.5	269 17.7	270 13.0	288 10.4	293 12.2	303 10.4	275 6.8	265 5.4	274 7.2	255 4.7	233 4.7	270 4.7	262 1.4	262 1.8
05	° km/h	258 10.1	267 8.3	280 7.2	257 5.0	251 7.9	245 7.9	235 7.9	257 8.6	263 10.8	269 15.5	265 13.3	269 14.4	270 14.0	288 13.7	293 10.4	303 10.4	275 6.8	265 5.4	274 7.2	255 4.7	233 4.7	270 4.7	262 1.4	262 1.8	
06	° km/h	205 1.8	063 3.6	120 2.9	182 2.5	235 3.6	188 3.2	213 1.8	191 5.4	207 6.5	196 8.6	194 11.5	194 12.6	188 11.2	187 10.8	217 10.1	248 12.6	276 9.7	267 7.9	260 10.8	250 8.6	244 8.6	261 7.6	262 7.9	261 5.0	
07	° km/h	272 5.0	263 9.0	260 9.0	254 8.3	251 11.9	244 9.0	213 7.2	222 7.2	244 11.2	240 16.2	234 18.4	246 20.2	250 21.2	253 24.5	256 24.5	256 22.0	237 14.4	232 13.0	240 14.4	234 12.2	246 13.3	257 12.6	249 13.0	257 15.1	
08	° km/h	259 16.2	275 8.3	269 13.3	264 14.4	258 14.0	269 10.4	266 11.5	271 9.4	240 6.1	230 6.1	208 5.8	216 7.9	212 11.9	199 11.2	209 9.7	232 10.8	233 12.2	239 11.5	259 10.1	268 13.0	275 12.2	272 10.8	256 10.8	244 10.8	
09	° km/h	259 10.1	242 11.2	250 11.5	252 10.1	261 12.2	256 13.7	259 12.2	251 11.5	250 13.0	244 13.3	259 11.9	227 10.8	226 13.7	238 15.1	259 17.6	261 17.3	265 14.0	269 10.4	265 6.8	262 7.2	277 8.6	290 10.1	301 6.8	309 7.9	
10	° km/h	300 4.3	279 3.2	254 8.6	251 7.9	257 9.0	240 5.8	250 5.8	240 4.0	185 4.0	200 7.6	228 10.4	237 14.4	238 16.2	228 14.4	228 14.4	222 13.7	222 11.2	211 8.6	213 11.5	230 13.0	232 12.2	238 11.5	225 10.1	209 9.0	
11	° km/h	212 9.4	217 10.1	203 7.9	218 7.9	212 9.7	221 8.6	216 7.2	221 10.1	231 13.0	220 15.1	223 16.2	232 21.6	246 22.7	232 21.2	228 17.6	218 18.7	217 19.1	215 15.5	205 14.0	219 15.5	221 15.1	207 15.5	216 16.6	226 18.7	
12	° km/h	246 14.4	250 11.5	265 7.6	229 7.2	189 7.9	220 6.5	185 6.8	253 7.2	222 6.8	199 11.9	188 10.8	179 9.4	199 15.1	218 15.1	221 15.8	227 13.7	240 15.8	249 15.1	240 11.9	233 10.1	234 11.2	249 9.7	196 9.4	200 10.4	
13	° km/h	190 9.7	177 8.6	192 10.4	196 11.5	197 12.6	182 10.4	178 12.2	177 12.6	187 15.1	187 14.8	186 16.6	194 16.2	198 14.4	193 14.4	205 17.3	193 11.5	184 10.8	193 12.2	221 15.8	226 20.9	224 27.0	213 23.0	219 32.8	226 36.4	
14	° km/h	233 36.7	233 37.1	230 34.6	240 36.0	255 34.2	296 24.5	303 20.2	314 19.4	310 18.0	298 19.4	312 18.7	287 23.0	287 22.3	286 22.7	279 25.9	282 20.5	289 17.3	283 11.9	281 11.2	277 9.7	283 9.0	267 8.6	279 8.3	287 9.7	
15	° km/h	253 8.6	281 9.4	279 9.7	275 10.8	278 11.2	271 10.8	270 11.9	263 11.9	281 13.7	289 18.4	311 18.7	308 18.4	293 18.0	311 16.9	333 17.3	328 16.2	326 11.2	348 10.8	343 6.8	027 5.0	358 10.8	008 0.6	013 9.0	034 14.8	
16	° km/h	049 11.5	045 12.6	034 14.0	059 10.8	051 14.8	050 15.1	050 16.2	048 16.9	056 17.3	053 19.1	052 18.7	058 17.3	070 15.5	061 16.9	060 20.5	062 20.2	058 20.2	067 16.6	062 17.6	066 17.3	066 19.4	058 19.4	058 18.4	061 18.0	
17	° km/h	063 15.1	062 14.0	060 16.6	054 16.6	050 22.3	058 18.7	051 20.5	053 19.1	067 15.5	060 18.0	062 17.6	058 17.6	084 15.6	065 16.6	056 19.4	067 18.0	072 15.1	071 13.0	064 17.3	061 18.4	059 18.4	060 19.1	061 16.6	060 16.6	
18	° km/h	061 16.9	061 16.2	058 16.9	059 17.6	056 16.6	062 18.7	059 16.6	058 14.8	066 14.0	069 11.5	092 11.9	105 16.6	105 17.6	109 13.7	110 12.2	101 13.3	102 13.3	109 12.6	112 12.6	130 13.3	126 13.3	137 14.8	167 15.8	186 17.3	
19	° km/h	196 13.3	222 17.3	212 18.7	193 14.8	192 12.2	191 13.3	194 13.3	180 10.8	163 10.4	154 13.7	156 15.5	185 11.5	173 10.4	171 13.3	174 14.0	145 11.5	142 11.5	141 14.4	135 11.9	127 10.1	142 12.2	126 13.3	126 11.9	114 10.1	
20	° km/h	117 13.0	109 15.5	108 13.0	116 14.8	119 15.5	120 13.3	123 10.1	156 9.0	141 11.9	134 16.2	176 20.9	215 25.6	232 25.6	224 22.3	216 16.9	204 13.7	200 11.9	173 13.7	154 11.9	154 13.7	148 12.6	135 11.9	139 16.9	176 17.6	
21	° km/h	229 18.7	255 28.1	226 23.8	217 23.8	216 28.1	206 25.2	209 19.8	210 21.6	205 28.1	205 27.4	205 30.6	207 29.2	206 29.2	208 27.7	207 23.8	199 17.3	196 15.5	195 16.2	191 16.6	191 16.2	191 16.2	194 18.4	199 23.0	196 20.2	
22	° km/h	196 20.5	200 18.7	199 19.8	200 21.6	204 18.4	207 18.0	206 18.0	205 18.4	203 16.6	212 19.1	220 20.9	218 21.2	221 19.4	230 17.6	216 15.1	226 11.9	224 11.2	220 11.5	207 9.7	239 9.7	227 5.0	245 1.1	163 1.8	127 2.5	
23	° km/h	139 2.9	088 4.3	074 5.4	051 11.5	052 12.6	041 14.4	043 16.9	050 18.7	050 20.9	058 18.4	064 19.2	066 16.9	077 13.3	082 12.2	092 12.2	091 11.5	078 14.4	099 19.1	103 13.7	126 11.2	172 11.2	181 13.3	198 16.9	206 16.9	
24	° km/h	206 17.3	199 15.5	205 17.3	214 18.7	217 14.0	240 12.2	163 5.4	174 7.9	173 11.9	174 12.2	192 13.7	261 16.6	249 16.6	242 14.0	226 12.2	246 10.4	245 13.3	239 7.6	217 9.4	250 13.3	248 10.1	171 6.8	153 5.8	144 6.5	
25	° km/h	164 9.7	162 8.6	128 9.0	134 9.4	132 8.6	121 10.8	121 13.0	118 11.2	138 16.2	148 16.9	171 17.6	187 18.0	194 17.6	199 16.6	199 13.7	200 15.1	210 15.8	258 24.5	259 26.3	253 22.7	256 26.3	257 27.7	252 24.8	260 25.6	
26	° km/h	250 16.6	240 10.8	248 9.7	269 12.6	237 7.9	190 4.3	106 6.1	102 7.6	084 8.6	103 9.4	119 10.4	139 10.4	178 9.7	226 14.0	255 25.2	245 19.8	249 18.0	228 9.7	203 9.0	225 7.6	152 6.1	151 5.8	137 6.8	165 10.4	
27	° km/h	174 11.2	167 11.9	161 13.0	153 12.2	139 8.6	275 18.4	256 19.1	226 15.1	238 18.0	242 23.4	233 21.2	241 25.9	235 23.0	241 26.6	247 21.2	232 16.9	212 15.8	192 12.2	192 11.9	196 12.2	208 15.1	199 15.8	200 16.9	231 22.0	
28	° km/h	226 24.5	228 19.4	197 16.6	205 21.6	211 20.9	200 18.4	199 18.4	203 20.5	207 20.9	213 18.7	215 19.1	196 18.0	205 20.5	200 18.4	195 19.1	188 15.8	176 15.1	180 16.9	176 16.9	182 19.1	186 18.0	174 16.6	169 18.0	176 20.2	
29	° km/h	182 22.0	188 19.8	184 19.8	190 24.8	193 19.6	192 21.2	190 22.3	193 24.1	196 20.2	189 20.2	189 19.8	189 21.2	199 22.0	214 22.0	207 18.7	214 23.0	214 24.1	203 21.6	203 20.9	204 20.4	169 16.9	157 6.8	183 5.8	176 9.7	
30	° km/h	189 13.3	186 15.1	181 16.2	177 17.3	182 17.3	185 18.4	186 16.9	159 14.4	144 13.0	143 17.3	148 16.6	142 16.6	143 13.7	140 13.0	156 10.4	164 10.1	194 11.2	187 14.4	188 15.8	195 18.4	232 26.3	247 25.9	248 22.7	233 18.0	
31	° km/h	218 14.4	223 16.9	233 22.3	234 20.9	242 23.0	247 24.8	248 22.3	231 16.6	213 15.5	203 15.1	212 15.8	231 19.4	247 20.9	238 19.8	220 18.0	225 18.7	233 17.3	232 17.6	222 16.9	218 18.4	212 17.6	202 14.8	208 16.6	213 17.3	

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