## Seuils d'information

Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>): 350 μg/m3 moyenne mesurée en une

heure

Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) : 200 μg/m3 moyenne mesurée en une

heure

Particules en suspension (PM10): 150 μg/m3 moyenne mesurée sur 24

heures, de 08 heure la veille à 08 heure du jour suivant et de 14 heure la veille à 14

heure du jour suivant

Ozone (O<sub>3</sub>): 250 μg/m3 moyenne mesurée en une

heure.

## Seuils d'alerte

Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) 550 microgrammes par mètre cube (μg/m3)

de dioxyde de soufre (SO2), moyenne mesurée sur 3 heures consécutives

Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) 400 microgrammes par mètre cube (μg/m3)

de dioxyde d'azote (NO2), moyenne

mesurée en une heure

Particules en suspension (PM10) 200 microgrammes par mètre cube (μg/m3)

de particules en suspension (PM10), moyenne mesurée sur 24 heures, de 08 heure la veille à 08 heure du jour suivant et de 14 heure la veille à 14 heure du jour

suivant

Ozone (O<sub>3</sub>) 260 microgrammes par mètre cube (µg/m<sup>3</sup>)

d'ozone (O3), moyenne mesurée en une

heure