

Seuils d'information

Dioxyde de soufre (SO₂) :	350 µg/m ³ moyenne mesurée en une heure
Dioxyde d'azote (NO₂) :	200 µg/m ³ moyenne mesurée en une heure
Particules en suspension (PM₁₀) :	150 µg/m ³ 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 (O₃) :	250 µg/m ³ moyenne mesurée en une heure.

Seuils d'alerte

Dioxyde de soufre (SO₂)	550 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) de dioxyde de soufre (SO ₂), moyenne mesurée sur 3 heures consécutives
Dioxyde d'azote (NO₂)	400 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) de dioxyde d'azote (NO ₂), moyenne mesurée en une heure
Particules en suspension (PM₁₀)	200 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) de particules en suspension (PM ₁₀), 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 (O₃)	260 microgrammes par mètre cube (µg/m ³) d'ozone (O ₃), moyenne mesurée en une heure