

Surveillance des métaux dans l'air ambiant Moyenne sur 12 mois (janvier à décembre 2025)

Station	Classification de la station	Moyenne 12 mois (janvier à décembre 2025)			
		As en ng/m ³	Cd en ng/m ³	Ni en ng/m ³	Pb en µg/m ³
Toulouse Mazades	Urbaine de fond	0,27	0,06	0,63	0,00214
Peyrusse Vieille	Rurale nationale	0,21	0,03	0,35	0,00116
Bessières ECONOTRE	Rurale proche zone urbaine sous influence industrielle	0,30	0,06	0,37	0,00142
Toulouse SETMI Chapitre	Urbaine sous influence industrielle	0,27	0,06	0,58	0,00165
Toulouse SETMI Eisenhower	Urbaine sous influence industrielle	0,26	0,06	0,57	0,00158
Saint-Estève	Périurbaine sous influence industrielle	0,23	0,04*	0,66	0,00217
Lunel-Viel	Périurbaine sous influence industrielle	0,37	0,11*	1,06	0,00176
Viviez Place du 8 mai	Rurale régionale sous influence industrielle	0,47	0,47	0,50	0,00221
Réglementation	Valeur cible sur année civile	6	5	20	-
	Valeur limite sur année civile	-	-	-	0,5

* moyenne inférieure à la limite de quantification

As : Arsenic ; Cd : Cadmium ; Ni : Nickel ; Pb : Plomb

☞ Prochaine actualisation : fin juin 2026 avec les données du 1^{er} trimestre 2026.