

Surveillance des métaux dans l'air ambiant Moyenne sur 12 mois (octobre 2022 à septembre 2023)

Station	Classification de la station	Moyenne 12 mois (octobre 2022 à septembre 2023)			
		As en ng/m ³	Cd en ng/m ³	Ni en ng/m ³	Pb en µg/m ³
Toulouse Berthelot	Urbaine de fond	0,31	0,04*	0,45	0,00187
Peyrusse Vieille	Rurale nationale	0,18	0,04	0,43	0,00132
Bessières ECONOTRE	Rurale proche zone urbaine sous influence industrielle	0,31	0,06	0,42	0,00220
Toulouse SETMI Chapitre	Urbaine sous influence industrielle	0,31	0,07	0,69	0,00204
Toulouse SETMI Eisenhower	Urbaine sous influence industrielle	0,29	0,06	0,86	0,00213
Saint-Estève	Périurbaine sous influence industrielle	0,25	0,05*	1,06	0,00160
Lunel-Viel	Périurbaine sous influence industrielle	0,42	0,10*	1,81	0,00166
Viviez Place du 8 mai	Rurale régionale sous influence industrielle	0,49	0,78	0,56	0,00352
Réglementation	Valeur cible sur année civile	6	5	20	-
	Valeur limite sur année civile	-	-	-	0,5

* moyenne inférieure à la limite de quantification

🕒 Prochaine actualisation : fin mars 2024 avec les données complètes de l'année 2024

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