

## Surveillance des métaux dans l'air ambiant Moyenne sur 12 mois (janvier à décembre 2023)

Station	Classification de la station	Moyenne 12 mois (janvier à décembre 2023)			
		As en ng/m <sup>3</sup>	Cd en ng/m <sup>3</sup>	Ni en ng/m <sup>3</sup>	Pb en µg/m <sup>3</sup>
Toulouse Berthelot	Urbaine de fond	0,28	0,04*	0,45	0,00183
Peyrusse Vieille	Rurale nationale	0,15	0,03	0,34	0,00112
Bessières ECONOTRE	Rurale proche zone urbaine sous influence industrielle	0,29	0,06	0,35	0,00178
Toulouse SETMI Chapitre	Urbaine sous influence industrielle	0,28	0,07	0,62	0,00188
Toulouse SETMI Eisenhower	Urbaine sous influence industrielle	0,26	0,06	0,75	0,00198
Saint-Estève	Périurbaine sous influence industrielle	0,20	0,04*	0,95	0,00144
Lunel-Viel	Périurbaine sous influence industrielle	0,42	0,10*	1,54	0,00176
Viviez Place du 8 mai	Rurale régionale sous influence industrielle	0,47	0,75	0,50	0,00349
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 juin 2024 avec les données du 1<sup>er</sup> trimestre 2024.

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