

## Surveillance des métaux dans l'air ambiant Moyenne sur 12 mois (janvier à décembre 2022)

Station	Classification de la station	Moyenne 12 mois (janvier à décembre 2022)			
		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	0,32	<0,08	0,60	0,0023
Peyrusse Vieille	Rurale nationale	0,19	0,04	0,45	0,0013
Bessières ECONOTRE	Rurale proche zone urbaine sous influence industrielle	0,30	0,06	0,52	0,0022
Toulouse SETMI Chapitre	Urbaine sous influence industrielle	0,35	0,07	0,90	0,0024
Toulouse SETMI Eisenhower	Urbaine sous influence industrielle	0,31	0,07	0,76	0,0023
Saint-Estève	Périurbaine sous influence industrielle	0,27	<0,07	0,91	0,0018
Lunel-Viel	Périurbaine sous influence industrielle	0,46	<0,20	0,62	0,0018
Viviez Place du 8 mai	Rurale régionale sous influence industrielle	0,44	0,67	0,62	0,0024
Réglementation	Valeur cible sur année civile	6	5	20	-
	Valeur limite sur année civile	-	-	-	0,5

☞ Prochaine actualisation : fin juin avec les données du 1<sup>er</sup> trimestre 2023

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