

Surveillance des métaux dans l'air ambiant Moyenne sur 12 mois (janvier à décembre 2019)

Station	Classification de la station	Moyenne 12 mois (janvier à décembre 2019)				
		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	0,19	<0,08	0,45	0,0029	
Peyrusse Vieille	Rurale nationale	0,20*	0,05*	0,54*	0,0016*	
Bessières ECONOTRE	Rurale proche zone urbaine sous influence industrielle	0,21	0,06	0,40	0,0014	
Toulouse SETMI Chapitre	Urbaine sous influence industrielle	0,23	0,09	0,74	0,0024	
Toulouse SETMI Eisenhower	Urbaine sous influence industrielle	0,18	0,08	0,74	0,0021	
Saint-Estève	Périurbaine sous influence industrielle	0,15	<0,2	1,15	0,0015	
Vergèze	Rurale proche zone urbaine sous influence industrielle	0,84	0,37	1,63	0,0044	
Lunel-Viel	Périurbaine sous influence industrielle	0,35	<0,08	1,12	0,0023	
Toulouse Faure	Urbaine sous influence industrielle	**	**	**	0,0051	
Toulouse Ferry	Urbaine sous influence industrielle	**	**	**	0,0038	
Toulouse Boulodrome	Urbaine sous influence industrielle	**	**	**	0,0080	
Viviez Place du 8 mai	Rurale régionale sous influence industrielle	0,33	0,05	**	0,0020	
Réglementation		Valeur cible sur année civile	6	5	20	-
		Valeur limite sur année civile	-	-	-	0,5

* de janvier à septembre 2019

** non mesuré

☞ Prochaine actualisation : fin juin 2020 avec les données du 1^{er} trimestre 2020

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