

## Surveillance des métaux dans l'air ambiant Moyenne sur 12 mois (juillet 19 à juin 2020)

Station	Classification de la station		Moyenne 12 mois (juillet 2019 à juin 2020)			
			As en ng/m <sup>3</sup>	Cd en ng/m³	Ni en ng/m³	Pb en μg/m³
Toulouse Berthelot	Urbaine de fond		0,21	0,16	0,43	0,0020
Peyrusse Vieille*	Rurale nationale		0,15	0,04	0,45	0,0013
Bessières ECONOTRE	Rurale proche zone urbaine sous influence industrielle		0,21	0,06	0,45	0,0012
Toulouse SETMI Chapitre	Urbaine sous influence industrielle		0,14	0,06	0,54	0,0015
Toulouse SETMI Eisenhower	Urbaine sous influence industrielle		0,17	0,07	0,49	0,0017
Saint-Estève	Périurbaine sous influence industrielle		0,18	0,09	0,86	0,0014
Lunel-Viel**	Périurbaine sous influence industrielle		0,41	0,18	2,74	0,0025
Toulouse Faure	Urbaine sous influence industrielle		***	***	***	0,0038
Toulouse Ferry	Urbaine sous influence industrielle		***	***	***	0,0030
Toulouse Boulodrome	Urbaine sous influence industrielle		***	***	***	0,0060
Viviez Place du 8 mai	Rurale régionale sous influence industrielle		0,32	0,60	0,67	0,0016
Réglementation		Valeur cible sur année civile	6	5	20	-
		Valeur limite sur année civile	-	-	-	0,5

<sup>\*</sup> suspension des mesures entre le 23 mars et le 19 mai en raison du COVID19

Prochaine actualisation : fin décembre avec les données du 3<sup>e</sup> trimestre 2020

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

<sup>\*\*</sup> entre juillet 19 et mars 2020

<sup>\*\*\*</sup> non mesuré