

Les données "manuelles" proviennent de prélèvements analysés de manière différée en laboratoire. Ces données ne sont donc pas disponibles en temps réel.
ATMO Poitou-Charentes les diffuse sous forme d'un fichier qui est actualisé chaque trimestre.

légende : A : donnée valide

heures exprimées en temps universel (heure légale -2h en été - heure légale -1h en hiver)

nom de la station	Porte de Paris / POITIERS	
typologie de la station	trafic	
méthode de prélèvement	PRELEVEMENT 1 m3/h SUR FILTRE	
	17-mars-09	24-mars-09
Arsenic particulaire	1.20 A	ng/m3
Nickel particulaire	1.76 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.13 A	ng/m3
Plomb particulaire	7.65 A	ng/m3
	07-avr-09	14-avr-09
Arsenic particulaire	0.31 A	ng/m3
Nickel particulaire	1.43 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.06 A	ng/m3
Plomb particulaire	3.00 A	ng/m3
	09-juin-09	16-juin-09
Arsenic particulaire	0.59 A	ng/m3
Nickel particulaire	1.51 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.05 A	ng/m3
Plomb particulaire	2.61 A	ng/m3
	11-août-09	18-août-09
Arsenic particulaire	0.48 A	ng/m3
Nickel particulaire	1.77 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.03 A	ng/m3
Plomb particulaire	2.50 A	ng/m3
	15-sept-09	22-sept-09
Arsenic particulaire	0.82 A	ng/m3
Nickel particulaire	4.29 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.21 A	ng/m3
Plomb particulaire	8.16 A	ng/m3
	03-nov-09	09-nov-09
Arsenic particulaire	0.75 A	ng/m3
Nickel particulaire	1.15 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.05 A	ng/m3
Plomb particulaire	2.40 A	ng/m3
	17-nov-09	24-nov-09
Arsenic particulaire	0.79 A	ng/m3
Nickel particulaire	2.25 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.15 A	ng/m3
Plomb particulaire	7.48 A	ng/m3
	22-déc-09	29-déc-09
Arsenic particulaire	0.32 A	ng/m3
Nickel particulaire	1.13 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.09 A	ng/m3
Plomb particulaire	3.60 A	ng/m3

	moyenne annuelle	
Arsenic particulaire	0.66 A	ng/m3
Nickel particulaire	1.91 A	ng/m3
Cadmium particulaire	0.10 A	ng/m3
Plomb particulaire	4.68 A	ng/m3