

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	Square P. Casals / ANGOULÈME				J. Ferry / NIORT				Place du Marché / POITIERS				Porte de Paris / POITIERS				Place de Verdun / LA ROCHELLE							
typologie de la station	urbaine								urbaine								trafic							
méthode de prélèvement	tube à diffusion passive				tube à diffusion passive				tube à diffusion passive				tube à diffusion passive				tube à diffusion passive							
	26-janv-09	2-févr-09	26-janv-09	2-févr-09	27-janv-09	3-févr-09	27-janv-09	3-févr-09	27-janv-09	3-févr-09	27-janv-09	3-févr-09	27-janv-09	3-févr-09	26-janv-09	2-févr-09	26-janv-09	2-févr-09						
Benzene	0.63 A	microg/m3	1.29 A	microg/m3	3.04 A	microg/m3	2.1 A	microg/m3	6.13 A	microg/m3							1.43 A	microg/m3						
Toluene	2.6 A	microg/m3	3.04 A	microg/m3	6.13 A	microg/m3	2.1 A	microg/m3	6.13 A	microg/m3							3.47 A	microg/m3						
EthylBenzene	0.44 A	microg/m3	0.47 A	microg/m3	1.11 A	microg/m3	1.11 A	microg/m3	1.11 A	microg/m3							0.58 A	microg/m3						
m+p-Xylene	0.98 A	microg/m3	0.88 A	microg/m3	2.41 A	microg/m3	2.41 A	microg/m3	2.41 A	microg/m3							1.18 A	microg/m3						
O-xylene	0.34 A	microg/m3	0.35 A	microg/m3	0.87 A	microg/m3	0.87 A	microg/m3	0.87 A	microg/m3							0.43 A	microg/m3						
	9-mars-09	16-mars-09	10-mars-09	17-mars-09	10-mars-09	17-mars-09	10-mars-09	17-mars-09	10-mars-09	17-mars-09	10-mars-09	17-mars-09	10-mars-09	17-mars-09	9-mars-09	6-mars-09	9-mars-09	6-mars-09						
Benzene	1.43 A	microg/m3	0.98 A	microg/m3	1.94 A	microg/m3	1.94 A	microg/m3	1.75 A	microg/m3	1.75 A	microg/m3	1.75 A	microg/m3	1.27 A	microg/m3	1.27 A	microg/m3						
Toluene	4.37 A	microg/m3	2.45 A	microg/m3	6.74 A	microg/m3	6.74 A	microg/m3	8.02 A	microg/m3	8.02 A	microg/m3	8.02 A	microg/m3	4.42 A	microg/m3	4.42 A	microg/m3						
EthylBenzene	0.78 A	microg/m3	0.39 A	microg/m3	1.15 A	microg/m3	1.15 A	microg/m3	1.28 A	microg/m3	1.28 A	microg/m3	1.28 A	microg/m3	0.69 A	microg/m3	0.69 A	microg/m3						
m+p-Xylene	1.89 A	microg/m3	0.91 A	microg/m3	2.86 A	microg/m3	2.86 A	microg/m3	3.21 A	microg/m3	3.21 A	microg/m3	3.21 A	microg/m3	1.74 A	microg/m3	1.74 A	microg/m3						
O-xylene	1.71 A	microg/m3	0.36 A	microg/m3	1.05 A	microg/m3	1.05 A	microg/m3	1.2 A	microg/m3	1.2 A	microg/m3	1.2 A	microg/m3	0.67 A	microg/m3	0.67 A	microg/m3						
	30-mars-09	6-avr-09	31-mars-09	7-avr-09	31-mars-09	7-avr-09	31-mars-09	7-avr-09	31-mars-09	7-avr-09	31-mars-09	7-avr-09	31-mars-09	7-avr-09	30-mars-09	6-avr-09	30-mars-09	6-avr-09						
Benzene	1.14 A	microg/m3	0.76 A	microg/m3	1.52 A	microg/m3	1.52 A	microg/m3	1.71 A	microg/m3	1.71 A	microg/m3	1.71 A	microg/m3	0.78 A	microg/m3	0.78 A	microg/m3						
Toluene	3.39 A	microg/m3	1.88 A	microg/m3	5.13 A	microg/m3	5.13 A	microg/m3	5.33 A	microg/m3	5.33 A	microg/m3	5.33 A	microg/m3	2.37 A	microg/m3	2.37 A	microg/m3						
EthylBenzene	0.55 A	microg/m3	0.31 A	microg/m3	0.81 A	microg/m3	0.81 A	microg/m3	0.86 A	microg/m3	0.86 A	microg/m3	0.86 A	microg/m3	0.4 A	microg/m3	0.4 A	microg/m3						
m+p-Xylene	1.32 A	microg/m3	0.75 A	microg/m3	2 A	microg/m3	2 A	microg/m3	2.14 A	microg/m3	2.14 A	microg/m3	2.14 A	microg/m3	0.99 A	microg/m3	0.99 A	microg/m3						
O-xylene	0.49 A	microg/m3	0.28 A	microg/m3	0.71 A	microg/m3	0.71 A	microg/m3	0.79 A	microg/m3	0.79 A	microg/m3	0.79 A	microg/m3	0.38 A	microg/m3	0.38 A	microg/m3						
	15-juin-09	22-juin-09	16-juin-09	23-juin-09	16-juin-09	23-juin-09	16-juin-09	23-juin-09	16-juin-09	23-juin-09	16-juin-09	23-juin-09	16-juin-09	23-juin-09	15-juin-09	22-juin-09	15-juin-09	22-juin-09						
Benzene	0.78 A	microg/m3	0.51 A	microg/m3	0.85 A	microg/m3	0.85 A	microg/m3	1.15 A	microg/m3	1.15 A	microg/m3	1.15 A	microg/m3	0.75 A	microg/m3	0.75 A	microg/m3						
Toluene	4.75 A	microg/m3	2.5 A	microg/m3	5.24 A	microg/m3	5.24 A	microg/m3	6.4 A	microg/m3	6.4 A	microg/m3	6.4 A	microg/m3	4.74 A	microg/m3	4.74 A	microg/m3						
EthylBenzene	0.63 A	microg/m3	0.38 A	microg/m3	0.81 A	microg/m3	0.81 A	microg/m3	0.97 A	microg/m3	0.97 A	microg/m3	0.97 A	microg/m3	0.59 A	microg/m3	0.59 A	microg/m3						
m+p-Xylene	1.41 A	microg/m3	0.87 A	microg/m3	1.84 A	microg/m3	1.84 A	microg/m3	2.24 A	microg/m3	2.24 A	microg/m3	2.24 A	microg/m3	1.29 A	microg/m3	1.29 A	microg/m3						
O-xylene	0.49 A	microg/m3	0.34 A	microg/m3	0.74 A	microg/m3	0.74 A	microg/m3	0.83 A	microg/m3	0.83 A	microg/m3	0.83 A	microg/m3	0.51 A	microg/m3	0.51 A	microg/m3						
	29-juin-09	6-juil-09	30-juin-09	7-juil-09	30-juin-09	7-juil-09	30-juin-09	7-juil-09	30-juin-09	7-juil-09	30-juin-09	7-juil-09	30-juin-09	7-juil-09	29-juin-09	6-juil-09	29-juin-09	6-juil-09						
Benzene	0.9 A	microg/m3	0.57 A	microg/m3	1 A	microg/m3	1 A	microg/m3	1.19 A	microg/m3	1.19 A	microg/m3	1.19 A	microg/m3	0.94 A	microg/m3	0.94 A	microg/m3						
Toluene	4.32 A	microg/m3	1.83 A	microg/m3	5.11 A	microg/m3	5.11 A	microg/m3	5.05 A	microg/m3	5.05 A	microg/m3	5.05 A	microg/m3	3.85 A	microg/m3	3.85 A	microg/m3						
EthylBenzene	0.58 A	microg/m3	0.28 A	microg/m3	0.73 A	microg/m3	0.73 A	microg/m3	0.74 A	microg/m3	0.74 A	microg/m3	0.74 A	microg/m3	0.52 A	microg/m3	0.52 A	microg/m3						
m+p-Xylene	1.41 A	microg/m3	0.7 A	microg/m3	1.86 A	microg/m3	1.86 A	microg/m3	1.9 A	microg/m3	1.9 A	microg/m3	1.9 A	microg/m3	1.29 A	microg/m3	1.29 A	microg/m3						
O-xylene	0.46 A	microg/m3	0.24 A	microg/m3	0.68 A	microg/m3	0.68 A	microg/m3	0.63 A	microg/m3	0.63 A	microg/m3	0.63 A	microg/m3	0.42 A	microg/m3	0.42 A	microg/m3						
	3-août-09	10-août-09	4-août-09	11-août-09	4-août-09	11-août-09	4-août-09	11-août-09	4-août-09	11-août-09	4-août-09	11-août-09	4-août-09	11-août-09	3-août-09	10-août-09	3-août-09	10-août-09						
Benzene	1.19 A	microg/m3	0.61 A	microg/m3	1.3 A	microg/m3	1.3 A	microg/m3	1.02 A	microg/m3	1.02 A	microg/m3	1.02 A	microg/m3	0.81 A	microg/m3	0.81 A	microg/m3						
Toluene	4.67 A	microg/m3	2.07 A	microg/m3	5.51 A	microg/m3	5.51 A	microg/m3	4.22 A	microg/m3	4.22 A	microg/m3	4.22 A	microg/m3	2.51 A	microg/m3	2.51 A	microg/m3						
EthylBenzene	0.86 A	microg/m3	0.28 A	microg/m3	0.72 A	microg/m3	0.72 A	microg/m3	0.66 A	microg/m3	0.66 A	microg/m3	0.66 A	microg/m3	0.37 A	microg/m3	0.37 A	microg/m3						
m+p-Xylene	2.1 A	microg/m3	0.65 A	microg/m3	1.78 A	microg/m3	1.78 A	microg/m3	1.63 A	microg/m3	1.63 A	microg/m3	1.63 A	microg/m3	0.92 A	microg/m3	0.92 A	microg/m3						
O-xylene	0.75 A	microg/m3	0.22 A	microg/m3	0.58 A	microg/m3	0.58 A	microg/m3	0.56 A	microg/m3	0.56 A	microg/m3	0.56 A	microg/m3	0.31 A	microg/m3	0.31 A	microg/m3						
	21-sept-09	28-sept-09	22-sept-09	29-sept-09	22-sept-09	29-sept-09	22-sept-09	29-sept-09	22-sept-09	29-sept-09	22-sept-09	29-sept-09	22-sept-09	29-sept-09	21-sept-09	28-sept-09	21-sept-09	28-sept-09						
Benzene	1.74 A	microg/m3	1.06 A	microg/m3	2.48 A	microg/m3	2.48 A	microg/m3	2.26 A	microg/m3	2.26 A	microg/m3	2.26 A	microg/m3	1.51 A	microg/m3	1.51 A	microg/m3						
Toluene	5.29 A	microg/m3	3.59 A	microg/m3	12.21 A	microg/m3	12.21 A	microg/m3	9.17 A	microg/m3	9.17 A	microg/m3	9.17 A	microg/m3	4.57 A	microg/m3	4.57 A	microg/m3						
EthylBenzene	0.98 A	microg/m3	0.77 A	microg/m3	2.01 A	microg/m3	2.01 A	microg/m3	1.59 A	microg/m3	1.59 A	microg/m3	1.59 A	microg/m3	0.9 A	microg/m3	0.9 A	microg/m3						
m+p-Xylene	2.61 A	microg/m3	2.01 A	microg/m3	5.57 A	microg/m3	5.57 A	microg/m3	4.41 A	microg/m3	4.41 A	microg/m3	4.41 A	microg/m3	2.36 A	microg/m3	2.36 A	microg/m3						
O-xylene	0.87 A	microg/m3	0.68 A	microg/m3	1.84 A	microg/m3	1.84 A	microg/m3	1.47 A	microg/m3	1.47 A	microg/m3	1.47 A	microg/m3	0.81 A	microg/m3	0.81 A	microg/m3						
	24-nov-09	1-déc-09	24-nov-09	1-déc-09	24-nov-09	1-déc-09	24-nov-09	1-déc-09	24-nov-09	1-déc-09	24-nov-09	1-déc-09	24-nov-09	1-déc-09	23-nov-09	30-nov-09	23-nov-09	30-nov-09						
Benzene	1.05 A	microg/m3	1.01 A	microg/m3	1.17 A	microg/m3	1.17 A	microg/m3						0.75 A	microg/m3	0.75 A	microg/m3							
Toluene	3.89 A	microg/m3	6.26 A	microg/m3	4.14 A	microg/m3	4.14 A	microg/m3						1.92 A	microg/m3	1.92 A	microg/m3							
EthylBenzene	0.5 A	microg/m3	0.63 A	microg/m3	0.65 A	microg/m3	0.65 A	microg/m3						0.33 A	microg/m3	0.33 A	microg/m3							
m+p-Xylene	0.39 A	microg/m3	1.63 A	microg/m3	1.59 A	microg/m3	1.59 A	microg/m3						0.76 A	microg/m3	0.76 A	microg/m3							
O-xylene	0.46 A	microg/m3	0.53 A	microg/m3	0.52 A	microg/m3	0.52 A	microg/m3						0.29 A	microg/m3	0.29 A	microg/m3							

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	Square P. Casals / ANGOULÈME			J. Ferry / NIORT			Place du Marché / POITIERS			Porte de Paris / POITIERS			Place de Verdun / LA ROCHELLE		
typologie de la station	urbaine			urbaine			urbaine			trafic			urbaine		
méthode de prélèvement	tube à diffusion passive			tube à diffusion passive			tube à diffusion passive			tube à diffusion passive			tube à diffusion passive		
											15-déc-09	22-déc-09			
Benzene											1 A	microg/m3			
Toluene											3.25 A	microg/m3			
EthylBenzene											0.81 A	microg/m3			
m+p-Xylene											2.11 A	microg/m3			
O-xylene											0.69 A	microg/m3			

	moyenne annuelle		moyenne annuelle		moyenne annuelle		moyenne annuelle		moyenne annuelle		moyenne annuelle	
Benzene	1.11 A	ng/m3	0.85 A	ng/m3	1.55 A	ng/m3	1.44 A	ng/m3	1.03 A	ng/m3		
Toluene	4.16 A	ng/m3	2.95 A	ng/m3	6.28 A	ng/m3	5.92 A	ng/m3	3.48 A	ng/m3		
EthylBenzene	0.67 A	ng/m3	0.44 A	ng/m3	1.00 A	ng/m3	0.99 A	ng/m3	0.55 A	ng/m3		
m+p-Xylene	1.51 A	ng/m3	1.05 A	ng/m3	2.49 A	ng/m3	2.52 A	ng/m3	1.32 A	ng/m3		
O-xylene	0.70 A	ng/m3	0.38 A	ng/m3	0.87 A	ng/m3	0.88 A	ng/m3	0.48 A	ng/m3		