

Données manuelles de qualité de l'air - BTEX - 2011.ods - polluants : BTEX

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- ND données non disponible

nom de la station	Square P. Casals / ANGOULÊME		Rue G ^{re} Largeau / NIORT		J. Ferry / NIORT		Place du Marché / POITIERS		Place de Verdun / LA ROCHELLE		Rue Saint-Louis / LA ROCHELLE	
	urbaine		trafic		urbaine		urbaine		urbaine		trafic	
	tube à diffusion passive		tube actif		tube à diffusion passive		tube à diffusion passive		tube à diffusion passive		tube actif	
méthode de prélèvement	28-mars-11	4-avr.-11			29-mars-11	5-avr.-11	29-mars-11	5-avr.-11	28-mars-11	4-avr.-11		
Benzene	1,09 A	microg/m ³			0,91 A	microg/m ³	1,25 A	microg/m ³	0,93 A	microg/m ³		
Toluene	2,95 A	microg/m ³			2,51 A	microg/m ³	3,77 A	microg/m ³	2,46 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,5 A	microg/m ³			0,34 A	microg/m ³	0,61 A	microg/m ³	0,41 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	1,51 A	microg/m ³			0,98 A	microg/m ³	1,71 A	microg/m ³	1,21 A	microg/m ³		
O-xylene	0,73 A	microg/m ³			0,49 A	microg/m ³	0,82 A	microg/m ³	0,6 A	microg/m ³		
					5-avr.-11	12-avr.-11	5-avr.-11	12-avr.-11	4-avr.-11	11-avr.-11		
Benzene					1,02 A	microg/m ³	2,2 A	microg/m ³	1,26 A	microg/m ³		
Toluene					6,09 A	microg/m ³	8,78 A	microg/m ³	4,44 A	microg/m ³		
EthylBenzene					0,45 A	microg/m ³	1,36 A	microg/m ³	0,7 A	microg/m ³		
m+p-Xylene					1,25 A	microg/m ³	4,47 A	microg/m ³	2,12 A	microg/m ³		
O-xylene					0,63 A	microg/m ³	1,97 A	microg/m ³	1,03 A	microg/m ³		
					11-avr.-11	18-avr.-11						
Benzene	1,31 A	microg/m ³										
Toluene	2,95 A	microg/m ³										
EthylBenzene	0,54 A	microg/m ³										
m+p-Xylene	1,58 A	microg/m ³										
O-xylene	0,75 A	microg/m ³										
					6-juin-11	14-juin-11	6-juin-11	14-juin-11	6-juin-11	14-juin-11		
Benzene	0,81 A	microg/m ³			0,7 A	microg/m ³	0,65 A	microg/m ³	0,63 A	microg/m ³		
Toluene	2,89 A	microg/m ³			6,63 A	microg/m ³	6,34 A	microg/m ³	2,16 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,55 A	microg/m ³			0,38 A	microg/m ³	0,35 A	microg/m ³	0,41 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	1,6 A	microg/m ³			1,07 A	microg/m ³	0,9 A	microg/m ³	1,1 A	microg/m ³		
O-xylene	0,82 A	microg/m ³			0,54 A	microg/m ³	0,47 A	microg/m ³	0,67 A	microg/m ³		
					20-juin-11	27-juin-11	21-juin-11	28-juin-11	20-juin-11	27-juin-11		
Benzene	0,9 A	microg/m ³	1,4 A	microg/m ³	0,86 A	microg/m ³	1,09 A	microg/m ³	0,81 A	microg/m ³		
Toluene	2,74 A	microg/m ³			3,28 A	microg/m ³	3,91 A	microg/m ³	2,64 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,63 A	microg/m ³			0,56 A	microg/m ³	0,74 A	microg/m ³	0,49 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	1,65 A	microg/m ³			1,42 A	microg/m ³	1,91 A	microg/m ³	1,34 A	microg/m ³		
O-xylene	0,95 A	microg/m ³			0,81 A	microg/m ³	1,05 A	microg/m ³	0,83 A	microg/m ³		
					22-août-11	29-août-11	23-août-11	30-août-11	22-août-11	29-août-11		
Benzene	0,97 A	microg/m ³	1,27 A	microg/m ³	0,9 A	microg/m ³	1,14 A	microg/m ³	1,1 A	microg/m ³		
Toluene	2,39 A	microg/m ³			2,53 A	microg/m ³	2,94 A	microg/m ³	2,39 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,54 A	microg/m ³			0,41 A	microg/m ³	0,58 A	microg/m ³	0,49 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	1,44 A	microg/m ³			1,17 A	microg/m ³	1,66 A	microg/m ³	1,26 A	microg/m ³		
O-xylene	0,73 A	microg/m ³			0,65 A	microg/m ³	0,9 A	microg/m ³	0,68 A	microg/m ³		
					20-sept.-11	27-sept.-11						
Benzene			2,39 A	microg/m ³							1,88 A	microg/m ³
Toluene												
EthylBenzene												
m+p-Xylene												
O-xylene												

Données manuelles de qualité de l'air - BTEX - 2011.ods - polluants : BTEX

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- ND données non disponible

nom de la station	Square P. Casals / ANGOULÊME		Rue G ^{re} Largeau / NIORT		J. Ferry / NIORT		Place du Marché / POITIERS		Place de Verdun / LA ROCHELLE		Rue Saint-Louis / LA ROCHELLE	
typologie de la station	urbaine		trafic		urbaine		urbaine		urbaine		trafic	
méthode de prélèvement	tube à diffusion passive		tube actif		tube à diffusion passive		tube à diffusion passive		tube à diffusion passive		tube actif	
			27-sept.-11	4-oct.-11							26-sept.-11	3-oct.-11
Benzene			2,55 A	microg/m ³							2,16 A	microg/m ³
Toluene												
EthylBenzene												
m+p-Xylene												
O-xylene												
	3-oct.-11	10-oct.-11	4-oct.-11	11-oct.-11	4-oct.-11	11-oct.-11	4-oct.-11	11-oct.-11	3-oct.-11	10-oct.-11	3-oct.-11	10-oct.-11
Benzene	1,06 A	microg/m ³	1,22 A	microg/m ³	0,78 A	microg/m ³	0,91 A	microg/m ³	0,95 A	microg/m ³	1,07 A	microg/m ³
Toluene		microg/m ³				microg/m ³	14,93 A	microg/m ³	2,96 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,74 A	microg/m ³			0,42 A	microg/m ³	0,56 A	microg/m ³	0,59 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	2,14 A	microg/m ³			1,18 A	microg/m ³	1,49 A	microg/m ³	1,63 A	microg/m ³		
O-xylene	1,02 A	microg/m ³			0,6 A	microg/m ³	0,74 A	microg/m ³	0,8 A	microg/m ³		
	17-oct.-11	24-oct.-11	18-oct.-11	25-oct.-11	18-oct.-11	25-oct.-11	18-oct.-11	25-oct.-11	17-oct.-11	24-oct.-11	17-oct.-11	24-oct.-11
Benzene	1,17 A	microg/m ³	1,98 A	microg/m ³	1,07 A	microg/m ³	1,54 A	microg/m ³	1,11 A	microg/m ³	1,52 A	microg/m ³
Toluene		microg/m ³				microg/m ³	15,89 A	microg/m ³	3,44 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,72 A	microg/m ³			0,48 A	microg/m ³	0,75 A	microg/m ³	0,58 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	2,24 A	microg/m ³			1,31 A	microg/m ³	2,17 A	microg/m ³	1,63 A	microg/m ³		
O-xylene	1,03 A	microg/m ³			0,65 A	microg/m ³	0,98 A	microg/m ³	0,84 A	microg/m ³		
	7-nov.-11	14-nov.-11	8-nov.-11	15-nov.-11	8-nov.-11	15-nov.-11	8-nov.-11	15-nov.-11	7-nov.-11	14-nov.-11	7-nov.-11	14-nov.-11
Benzene	1,06 A	microg/m ³	2,58 A	microg/m ³	1,45 A	microg/m ³	1,89 A	microg/m ³	1,8 A	microg/m ³	1,97 A	microg/m ³
Toluene		microg/m ³			3,09 A	microg/m ³	5,25 A	microg/m ³	4,87 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,47 A	microg/m ³			0,48 A	microg/m ³	0,78 A	microg/m ³	0,68 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	1,15 A	microg/m ³			1,38 A	microg/m ³	2,3 A	microg/m ³	1,97 A	microg/m ³		
O-xylene	0,63 A	microg/m ³			0,7 A	microg/m ³	1,1 A	microg/m ³	0,97 A	microg/m ³		
	5-déc.-11	12-déc.-11	6-déc.-11	13-déc.-11	6-déc.-11	13-déc.-11	6-déc.-11	13-déc.-11	5-déc.-11	12-déc.-11	5-déc.-11	12-déc.-11
Benzene	1,1 A	microg/m ³	1,47 A	microg/m ³	1,1 A	microg/m ³	1,25 A	microg/m ³	1,17 A	microg/m ³	1,39 A	microg/m ³
Toluene		microg/m ³				microg/m ³		microg/m ³	2,79 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,35 A	microg/m ³			0,44 A	microg/m ³	0,54 A	microg/m ³	0,39 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	1,03 A	microg/m ³			1,38 A	microg/m ³	1,68 A	microg/m ³	1,19 A	microg/m ³		
O-xylene	0,5 A	microg/m ³			0,63 A	microg/m ³	0,9 A	microg/m ³	0,62 A	microg/m ³		
	19-déc.-11	26-déc.-11	20-déc.-11	27-déc.-11	20-déc.-11	27-déc.-11	20-déc.-11	27-déc.-11	19-déc.-11	26-déc.-11	19-déc.-11	26-déc.-11
Benzene	1,71 A	microg/m ³	1,91 A	microg/m ³	1,27 A	microg/m ³	1,38 A	microg/m ³	2,03 A	microg/m ³		
Toluene		microg/m ³				microg/m ³		microg/m ³	5,86 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,75 A	microg/m ³			0,39 A	microg/m ³	0,45 A	microg/m ³	0,82 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	2,34 A	microg/m ³			1,15 A	microg/m ³	1,32 A	microg/m ³	2,58 A	microg/m ³		
O-xylene	1 A	microg/m ³			0,57 A	microg/m ³	0,63 A	microg/m ³	1,2 A	microg/m ³		

	moyenne sur les 12 derniers mois		moyenne sur les 12 derniers mois		moyenne sur les 12 derniers mois		moyenne sur les 12 derniers mois		moyenne sur les 12 derniers mois		moyenne sur les 12 derniers mois	
Benzene	1,02 A	microg/m ³	1,86 A	microg/m ³	1,01 A	microg/m ³	1,31 A	microg/m ³	1,18 A	microg/m ³		ND
Toluene		ND			4,02 A	microg/m ³	5,16 A	microg/m ³	3,40 A	microg/m ³		
EthylBenzene	0,58 A	microg/m ³			0,44 A	microg/m ³	0,73 A	microg/m ³	0,56 A	microg/m ³		
m+p-Xylene	1,56 A	microg/m ³			1,23 A	microg/m ³	2,19 A	microg/m ³	1,60 A	microg/m ³		
O-xylene	0,76 A	microg/m ³			0,63 A	microg/m ³	1,04 A	microg/m ³	0,82 A	microg/m ³		