

BTEX 2022 - Concentrations en benzène, toluène, éthylbenzène et xylènes

La diffusion de ces données est libre, toute utilisation partielle ou totale doit faire référence à Atmo Bourgogne-Franche-Comté et au titre du document. Le document ne sera pas rediffusé en cas de modification. Les concentrations sont données en microgrammes par mètre cube ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Date de prélèvement		Site de Chalon Centre (71)				
Début	Fin	Benzène (moyenne pondérée)	Toluène	Ethylbenzène	M,P-Xylènes	O-Xylène
11/01/2022	18/01/2022	1.3	1.2	0.19	0.58	0.24
03/02/2022	10/02/2022	1.3	1.6	0.37	1.3	0.51
08/03/2022	15/03/2022	1.1	1.2	0.27	0.92	0.35
05/04/2022	12/04/2022	0.70	0.83	0.24	0.87	0.34
13/05/2022	20/05/2022	0.71	1.3	0.47	1.6	0.61
08/06/2022	15/06/2022	Données non disponibles	1.2	0.27	Données non disponibles	0.37
05/07/2022	12/07/2022	0.65	1.1	0.53	1.2	0.52
02/08/2022	09/08/2022	0.76	1.2	0.45	1.2	0.58
06/09/2022	13/09/2022	0.83	1.8	0.47	1.7	0.71
04/10/2022	11/10/2022	1.2	2.3	0.52	1.8	0.69
10/11/2022	17/11/2022	1.1	1.8	0.39	1.3	0.54
06/12/2022	13/12/2022	1.2	1.6	0.34	1.2	0.48
Moyenne indicative 12 derniers mois	Du 13/12/2021 au 13/12/2022	1.0				

*Incertitude de mesure du Benzène
(maximum depuis 12 dernier mois) :*