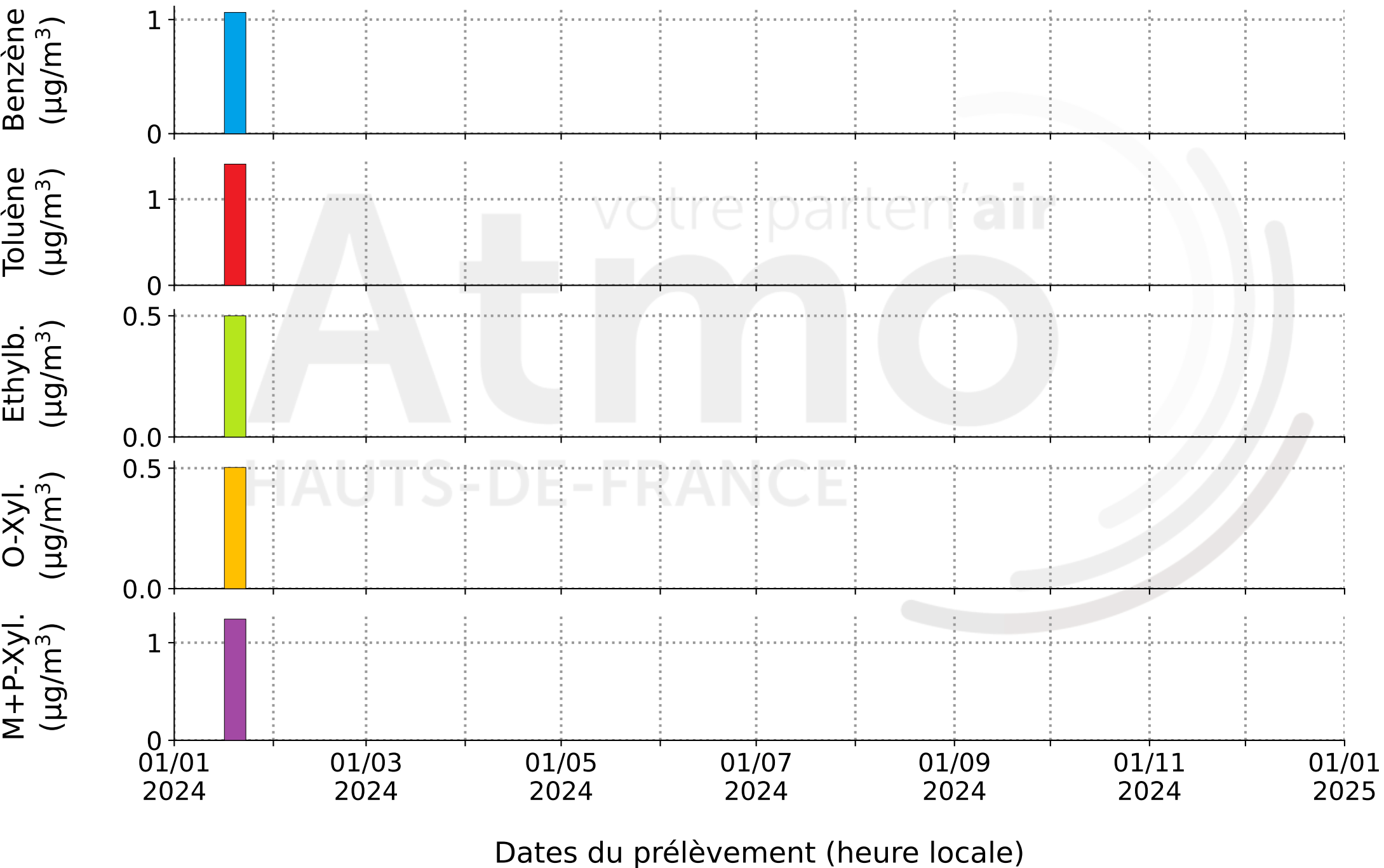


# Concentrations en BTEX à Valenciennes Wallon (VA2) en 2024



Début du prélèvement (heure locale)	Fin du prélèvement (heure locale)	Benzène ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Toluène ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Ethylbenzène ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	O-Xylène ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	M + P-Xylène ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
16/01/2024 16h20	23/01/2024 09h30	1.06	1.41	0.50	0.50	1.24

Atmo  
votre parten'air  
HAUTS-DE-FRANCE



# Moyennes glissantes sur 12 mois

Note : la vérification du respect des seuils réglementaires basés sur des moyennes annuelles\* s'effectue sur la base de moyennes calculées sur une année calendaire (c'est-à-dire du premier janvier au 31 décembre, en heures TU). Par conséquent, les moyennes présentées ci-dessous ne peuvent pas être utilisées pour contrôler le respect de ces seuils réglementaires.

\* Plus d'informations sur : <https://www.atmo-hdf.fr/article/reglementation>

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/04/2023 au 31/03/2024 (inclus) :

Benzène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative  
Toluène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative  
Ethylbenzène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative  
O-Xylène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative  
M + P-Xylène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative