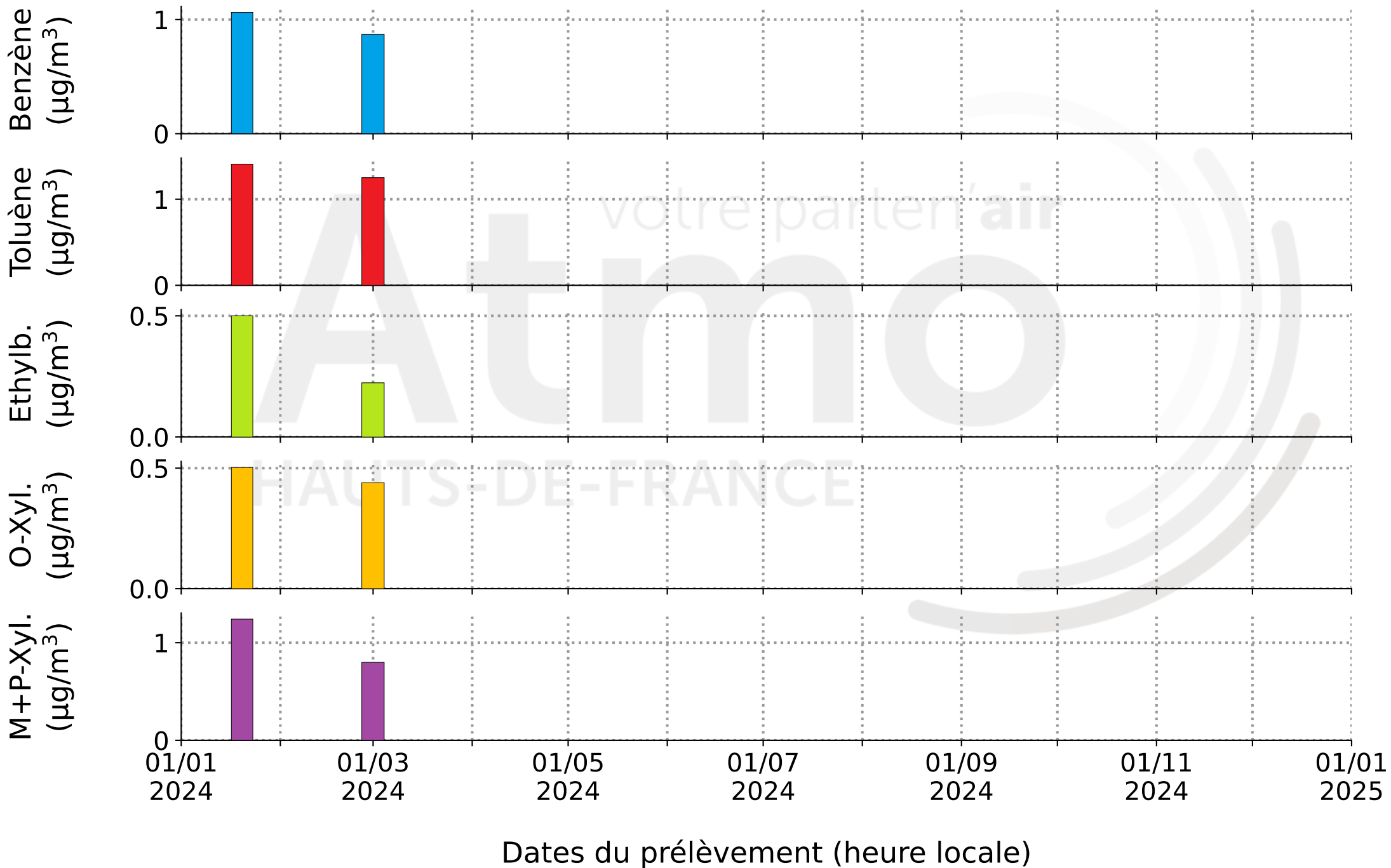


Concentrations en BTEX à Valenciennes Wallon (VA2) en 2024



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
26/02/2024 11h12	04/03/2024 11h15	0.87	1.25	0.22	0.44	0.80

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 01/05/2023 au 30/04/2024 (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