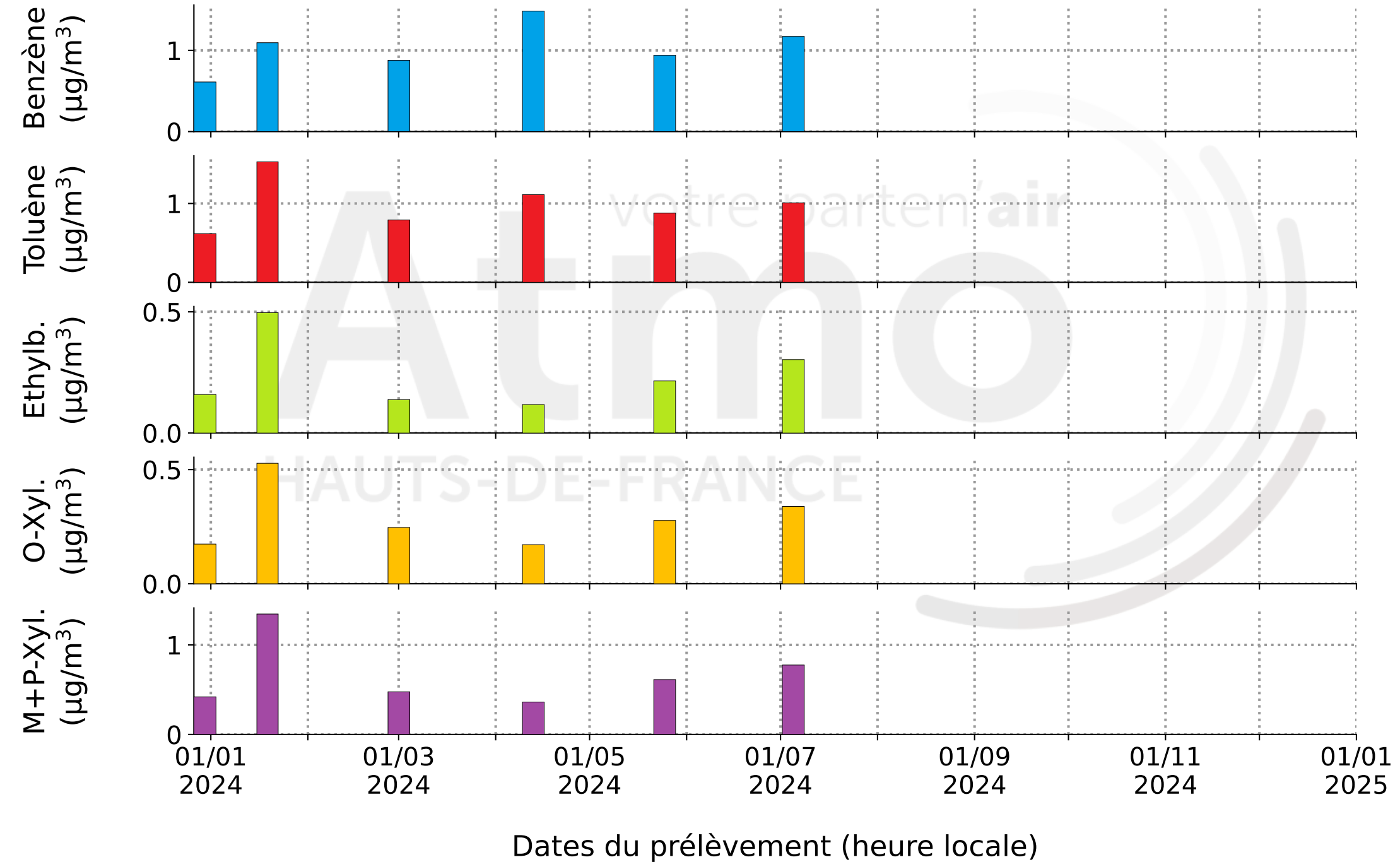


# Concentrations en BTEX à Saint-Quentin Victor Hugo (SQ3) en 2024



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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
26/12/2023 14h05	02/01/2024 15h20	0.61	0.62	0.16	0.17	0.42
15/01/2024 16h42	22/01/2024 12h20	1.09	1.53	0.50	0.53	1.34
26/02/2024 14h23	04/03/2024 13h19	0.88	0.79	0.14	0.25	0.48
09/04/2024 13h09	16/04/2024 12h10	1.48	1.11	0.12	0.17	0.36
21/05/2024 12h15	28/05/2024 11h30	0.94	0.88	0.21	0.28	0.61
01/07/2024 14h05	08/07/2024 14h15	1.17	1.01	0.30	0.34	0.78

Atmo  
HAUTS-DE-FRANCE

vous êtes votre parten'air



# 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 01/10/2023 au 30/09/2024 (inclus) :

Benzène	: 1.0	µg/m <sup>3</sup>
Toluène	: 1.3	µg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzène	: 0.28	µg/m <sup>3</sup>
O-Xylène	: 0.34	µg/m <sup>3</sup>
M + P-Xylène	: 0.83	µg/m <sup>3</sup>