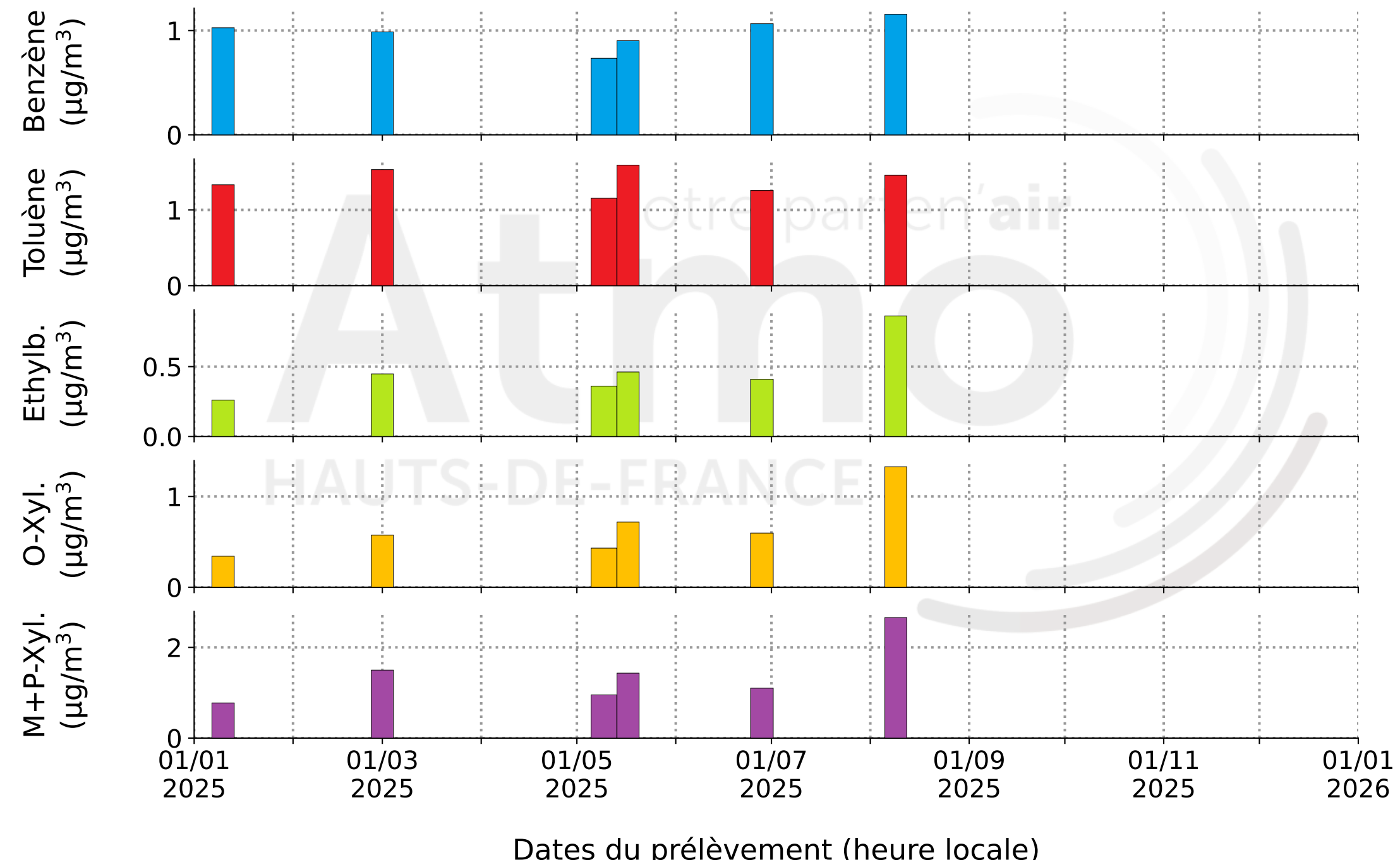


# Concentrations en BTEX à Saint-Quentin Victor Hugo (SQ3) en 2025



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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
06/01/2025 13h30	13/01/2025 13h40	1.03	1.33	0.26	0.34	0.78
25/02/2025 13h38	04/03/2025 11h30	0.99	1.53	0.45	0.58	1.50
05/05/2025 10h55	13/05/2025 11h50	0.73	1.15	0.36	0.43	0.95
13/05/2025 14h00	20/05/2025 12h24	0.90	1.59	0.46	0.72	1.43
24/06/2025 11h06	01/07/2025 13h42	1.06	1.26	0.41	0.60	1.10
05/08/2025 13h25	12/08/2025 10h15	1.16	1.46	0.86	1.33	2.66



# 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 01/10/2024 au 30/09/2025 (inclus) :

Benzène	:	0.89	µg/m <sup>3</sup>
Toluène	:	1.3	µg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzène	:	0.42	µg/m <sup>3</sup>
O-Xylène	:	0.57	µg/m <sup>3</sup>
M + P-Xylène	:	1.2	µg/m <sup>3</sup>