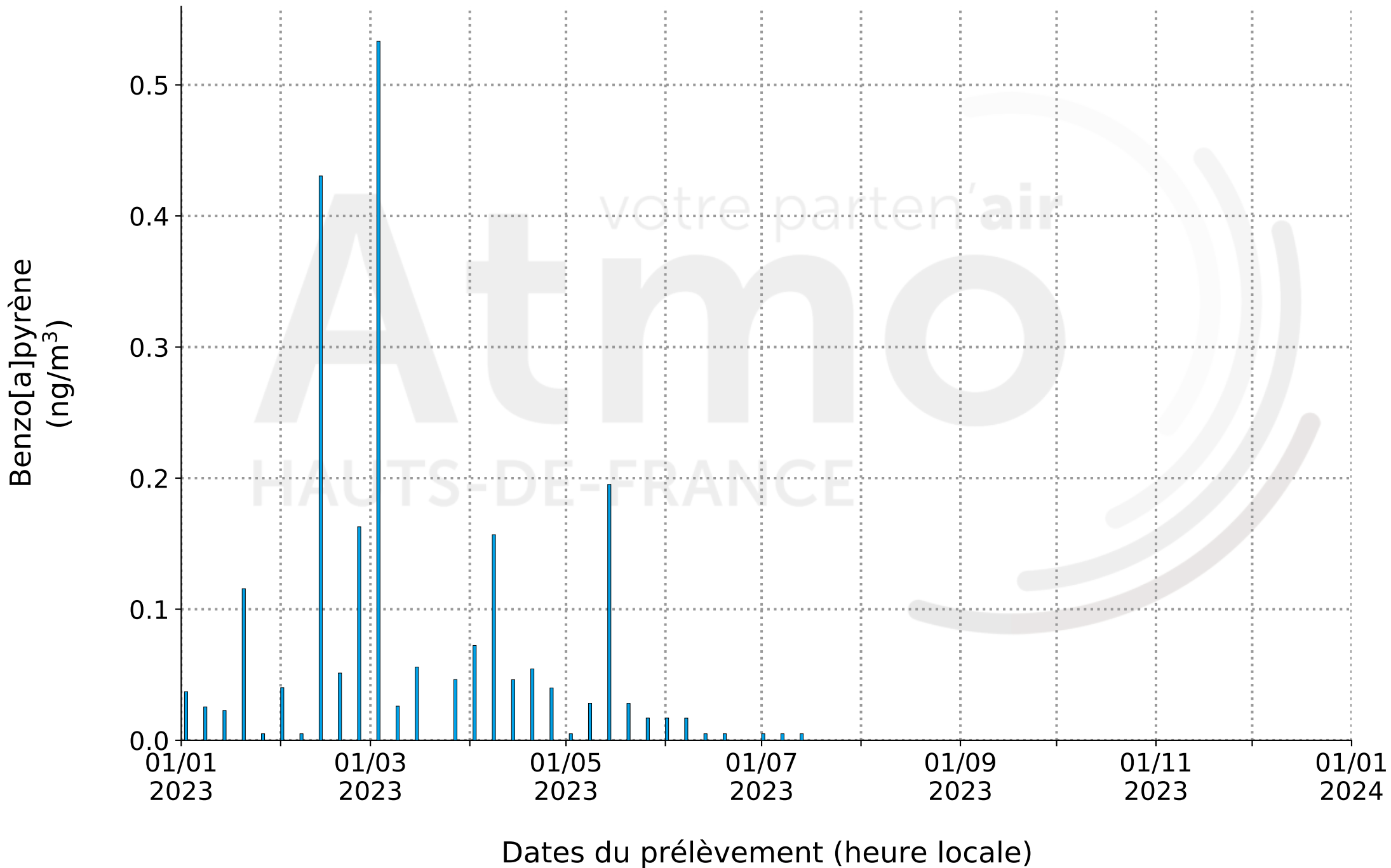


# Concentrations en HAP à Amiens 14 Juillet (AM3) en 2023



Début du prélèvement (heure locale)	Fin du prélèvement (heure locale)	Benzo[a]pyrène (ng/m <sup>3</sup> )
02/01/2023 00h00	03/01/2023 00h00	0.04
08/01/2023 00h00	09/01/2023 00h00	0.03
14/01/2023 00h00	15/01/2023 00h00	0.02
20/01/2023 00h00	21/01/2023 00h00	0.12
26/01/2023 00h00	27/01/2023 00h00	0.01
01/02/2023 00h00	02/02/2023 00h00	0.04
07/02/2023 00h00	08/02/2023 00h00	0.01
13/02/2023 00h00	14/02/2023 00h00	0.43
19/02/2023 00h00	20/02/2023 00h00	0.05
25/02/2023 00h00	26/02/2023 00h00	0.16
03/03/2023 00h00	04/03/2023 00h00	0.53
09/03/2023 00h00	10/03/2023 00h00	0.03
15/03/2023 00h00	16/03/2023 00h00	0.06
27/03/2023 00h00	28/03/2023 00h00	0.05
02/04/2023 00h00	03/04/2023 00h00	0.07
08/04/2023 00h00	09/04/2023 00h00	0.16
14/04/2023 00h00	15/04/2023 00h00	0.05
20/04/2023 00h00	21/04/2023 00h00	0.05
26/04/2023 00h00	27/04/2023 00h00	0.04
02/05/2023 00h00	03/05/2023 00h00	0.01
08/05/2023 00h00	09/05/2023 00h00	0.03
14/05/2023 00h00	15/05/2023 00h00	0.20
20/05/2023 00h00	21/05/2023 00h00	0.03
26/05/2023 00h00	27/05/2023 00h00	0.02
01/06/2023 00h00	02/06/2023 00h00	0.02
07/06/2023 00h00	08/06/2023 00h00	0.02
13/06/2023 00h00	14/06/2023 00h00	0.01
19/06/2023 00h00	20/06/2023 00h00	0.01
01/07/2023 00h00	02/07/2023 00h00	0.01
07/07/2023 00h00	08/07/2023 00h00	0.01
13/07/2023 00h00	14/07/2023 00h00	0.01

## 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 01/10/2022 au 30/09/2023 (inclus) :

Benzo[a]pyrène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative

