

Concentrations en HAP mesurées à Amiens Avenue du 14 juillet (AM3) en 2022

La mesure des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques HAP est effectuée à Amiens en 2022 depuis la station fixe située Avenue du 14 juillet Les prélèvements sont effectués pendant 24 heures à l'aide d'un préleveur de particules PM10 avec un débit de 30 m³/h tous les 6 jours. Le composé réglementé est le benzo[a]pyrène.

Représentation graphique des concentrations

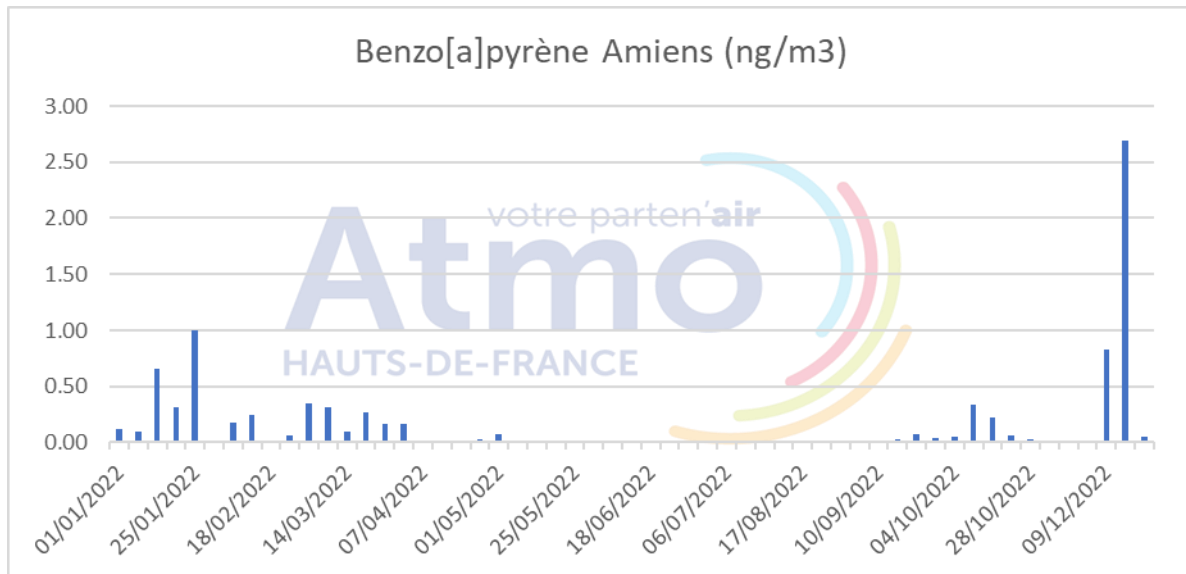


Tableau numérique des concentrations

Jour du prélèvement	Concentration mesurée (ng/m ³)	Jour du prélèvement	Concentration mesurée (ng/m ³)
01/01/2022	0.12	24/02/2022	0.06
07/01/2022	0.10	02/03/2022	0.35
13/01/2022	0.66	08/03/2022	0.31
19/01/2022	0.31	14/03/2022	0.10
25/01/2022	1.00	20/03/2022	0.27
31/01/2022	-	26/03/2022	0.17
06/02/2022	0.18	01/04/2022	0.17
12/02/2022	0.24	07/04/2022	0.01
18/02/2022	0.01	13/04/2022	0.02

19/04/2022	0.02	23/08/2022	0.01
25/04/2022	0.03	29/08/2022	0.01
01/05/2022	0.07	04/09/2022	Non valide
07/05/2022	0.02	10/09/2022	0.01
13/05/2022	0.01	16/09/2022	0.03
19/05/2022	0.01	22/09/2022	0.07
25/05/2022	0.01	28/09/2022	0.04
31/05/2022	0.01	04/10/2022	0.05
06/06/2022	0.01	10/10/2022	0.34
12/06/2022	0.01	16/10/2022	0.22
18/06/2022	0.02	22/10/2022	0.06
24/06/2022	0.01	28/10/2022	0.03
30/06/2022	0.02	09/11/2022	0.02
06/07/2022	0.01	15/11/2022	Non valide
18/07/2022	0.02	21/11/2022	0.02
24/07/2022	0.01	09/12/2022	0.82
30/07/2022	0.01	15/12/2022	2.69
17/08/2022	0.01	27/12/2022	0.05

Règlementation

Le seuil réglementaire est fixé à 1 ng/m³ sur une année civile.

Moyenne annuelle en BaP : 0,11 ng/m³