

La diffusion de ces données est libre, toute utilisation partielle ou totale doit faire référence à Atmo Bourgogne-Franche-Comté et au titre du document. Le document ne sera pas rediffusé en cas de modification. Les concentrations sont données en microgrammes par mètre cube (ng/m³). La limite de quantification est de 0,02 ng/m³.

Date de prélèvement		Site Le Gratteris										
Début	Fin	B(a)A*	B(a)P*	B(b)F*	B(e)P	B(g,h,i)P	B(j)F*	B(k)F*	Chrysene	DB(ah)A*	IP*	Somme des 7 HAP*
11/01/2021	12/01/2021	0,39	0,42	0,65	0,47	0,51	0,41	0,31	0,57	0,007	0,50	2,68
17/01/2021	18/01/2021	0,039	0,04	0,13	0,095	0,10	0,075	0,056	0,078	0,007	0,111	0,46
23/01/2021	24/01/2021	0,007	0,02	0,04	0,033	0,041	0,022	0,019	0,022	0,007	0,038	0,16
29/01/2021	30/01/2021	0,007	0,01	0,02	0,016	0,022	0,007	0,007	0,007	0,007	0,022	0,08
04/02/2021	05/02/2021	0,206	0,46	0,49	0,395	0,447	0,362	0,250	0,250	0,007	0,458	2,23
10/02/2021	11/02/2021	0,454	0,41	0,74	0,495	0,490	0,476	0,337	0,664	0,007	0,545	2,97
16/02/2021	17/02/2021	0,060	0,11	0,16	0,124	0,148	0,102	0,074	0,093	0,007	0,157	0,67
22/02/2021	23/02/2021	0,137	0,28	0,33	0,222	0,255	0,211	0,159	0,175	0,007	0,315	1,44
28/02/2021	01/03/2021	0,086	0,14	0,19	0,125	0,150	0,125	0,094	0,119	0,007	0,191	0,84
06/03/2021	07/03/2021	0,122	0,20	0,25	0,152	0,172	0,166	0,119	0,152	0,007	0,222	1,08
12/03/2021	13/03/2021	0,007	0,01	0,02	0,016	0,022	0,016	0,007	0,007	0,007	0,019	0,09
18/03/2021	19/03/2021	0,050	0,08	0,17	0,122	0,133	0,119	0,075	0,092	0,007	0,141	0,65
24/03/2021	25/03/2021	0,061	0,10	0,16	0,116	0,141	0,110	0,072	0,099	0,007	0,132	0,64
30/03/2021	31/03/2021	0,027	0,05	0,08	0,063	0,071	0,055	0,035	0,046	0,007	0,068	0,33
Moyenne indicative des polluants réglementaire 12 derniers mois	du 1/05/2020 au 31/03/2021		0,084									0,50

Incertitude de mesure du B(a)P :

37%

Légende :	
B(a)A*	Benzo(a)anthracène
B(a)P*	Benzo(a)pyrène
B(b)F*	Benzo(b)fluoranthène
B(e)P	Benzo(e)pyrène
B(g,h,i)P	Benzo(g,h,i)pérylène
B(j)F*	Benzo(j)fluoranthène
B(k)F*	Benzo(k)fluoranthène
Chrysene	Chrysène
DB(ah)A*	Dibenzo(a,h)anthracène
IP*	Indeno(1,2,3-cd)pyrène