

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/m<sup>3</sup>). La limite de quantification est de 0,02 ng/m<sup>3</sup>.

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	<b>0.42</b>	0.65	0.47	0.51	0.41	0.31	0.57	0.0070	0.50	<b>2.7</b>
17/01/2021	18/01/2021	0.039	<b>0.042</b>	0.13	0.095	0.10	0.075	0.056	0.078	0.0070	0.11	<b>0.46</b>
23/01/2021	24/01/2021	0.0068	<b>0.019</b>	0.04	0.033	0.041	0.022	0.019	0.022	0.0068	0.038	<b>0.16</b>
29/01/2021	30/01/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.022	0.016	0.022	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.022	<b>0.078</b>
04/02/2021	05/02/2021	0.21	<b>0.46</b>	0.49	0.395	0.45	0.36	0.25	0.25	0.0069	0.46	<b>2.2</b>
10/02/2021	11/02/2021	0.454	<b>0.41</b>	0.74	0.495	0.49	0.48	0.34	0.66	0.0069	0.54	<b>3.0</b>
16/02/2021	17/02/2021	0.060	<b>0.11</b>	0.16	0.124	0.15	0.10	0.074	0.093	0.0069	0.16	<b>0.67</b>
22/02/2021	23/02/2021	0.14	<b>0.28</b>	0.33	0.222	0.25	0.21	0.16	0.18	0.0068	0.31	<b>1.4</b>
28/02/2021	01/03/2021	0.086	<b>0.14</b>	0.19	0.12	0.15	0.12	0.094	0.12	0.0069	0.19	<b>0.84</b>
06/03/2021	07/03/2021	0.12	<b>0.20</b>	0.25	0.15	0.17	0.17	0.119	0.15	0.0069	0.22	<b>1.1</b>
12/03/2021	13/03/2021	0.0069	<b>0.0069</b>	0.025	0.016	0.022	0.016	0.0069	0.0069	0.0069	0.019	<b>0.088</b>
18/03/2021	19/03/2021	0.050	<b>0.080</b>	0.17	0.12	0.13	0.12	0.075	0.092	0.0069	0.14	<b>0.65</b>
24/03/2021	25/03/2021	0.061	<b>0.10</b>	0.16	0.12	0.14	0.11	0.072	0.099	0.0069	0.13	<b>0.64</b>
30/03/2021	31/03/2021	0.027	<b>0.055</b>	0.079	0.063	0.071	0.055	0.035	0.046	0.0068	0.068	<b>0.33</b>
05/04/2021	06/04/2021	0.033	<b>0.047</b>	0.10	0.069	0.080	0.074	0.044	0.069	0.0069	0.074	<b>0.38</b>
11/04/2021	12/04/2021	0.0068	<b>0.014</b>	0.030	0.019	0.025	0.022	0.007	0.016	0.0068	0.022	<b>0.11</b>
17/04/2021	18/04/2021	0.036	<b>0.044</b>	0.11	0.080	0.085	0.077	0.047	0.071	0.0069	0.088	<b>0.41</b>
23/04/2021	24/04/2021	0.019	<b>0.025</b>	0.060	0.044	0.049	0.044	0.025	0.044	0.0068	0.046	<b>0.23</b>
29/04/2021	30/04/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.01	0.0068	0.014	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.007	<b>0.054</b>
05/05/2021	06/05/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.01	0.0068	0.014	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.007	<b>0.055</b>
11/05/2021	12/05/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.01	0.0068	0.007	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.007	<b>0.048</b>
17/05/2021	18/05/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.01	0.0068	0.007	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.007	<b>0.048</b>
23/05/2021	24/05/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.01	0.0068	0.007	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.007	<b>0.048</b>
29/05/2021	30/05/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.02	0.0136	0.016	0.0068	0.0068	0.0136	0.0068	0.019	<b>0.072</b>
04/06/2021	05/06/2021	0.0067	<b>0.0067</b>	0.01	0.0067	0.007	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.007	<b>0.047</b>
10/06/2021	11/06/2021	0.0067	<b>0.0067</b>	0.02	0.0135	0.027	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.019	<b>0.069</b>
16/06/2021	17/06/2021	0.0067	<b>0.0067</b>	0.01	0.0067	0.007	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.007	<b>0.047</b>
22/06/2021	23/06/2021	0.0067	<b>0.0067</b>	0.01	0.0067	0.007	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.007	<b>0.047</b>
28/06/2021	29/06/2021	0.0067	<b>0.0067</b>	0.01	0.0067	0.007	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.007	<b>0.047</b>
04/07/2021	05/07/2021	0.0067	<b>0.0067</b>	0.01	0.0067	0.007	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.007	<b>0.047</b>
10/07/2021	11/07/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.01	0.0068	0.007	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.007	<b>0.047</b>
16/07/2021	17/07/2021	0.0068	<b>0.0068</b>	0.01	0.0068	0.007	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.007	<b>0.047</b>
22/07/2021	23/07/2021	0.0067	<b>0.0067</b>	0.01	0.0067	0.007	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.007	<b>0.047</b>
28/07/2021	29/07/2021	0.0067	<b>0.0067</b>	0.01	0.0067	0.007	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.007	<b>0.047</b>
Moyenne indicative des polluants réglementaire 12 derniers mois	du 27/07/2020 au 28/07/2021		<b>0.085</b>									<b>0.50</b>

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