

Etude des pressions polluantes de l'Avène
Résultats des analyses des groupes GP4 et GP5 pratiquées sur les eaux superficielles
 Prélèvements : aquascope - Analyses : CARSO

Code étude station	Code provisoire AERMIC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale	Flux
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	1,2,3,5 tétrachlorobenzène	2536	0,1	0,155	µg/L	GP4	#N/A	577 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,03	µg/L	GP4	#N/A	71 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,032	µg/L	GP4	#N/A	116 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,021	µg/L	GP4	#N/A	29 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,017	µg/L	GP4	#N/A	24 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,009	µg/L	GP4	#N/A	20 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,006	µg/L	GP4	#N/A	157 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,009	µg/L	GP4	#N/A	86 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,009	µg/L	GP4	#N/A	55 mg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,012	µg/L	GP4	#N/A	16 mg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,006	µg/L	GP4	#N/A	217 mg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	2,6-Dichlorobenzamide	2011	0,005	0,007	µg/L	GP4	#N/A	87 mg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Aminotriazole	1105	0,05	0,12	µg/L	GP4	0,08	6342 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Aminotriazole	1105	0,05	0,11	µg/L	GP4	0,08	400 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Aminotriazole	1105	0,05	0,05	µg/L	GP4	0,08	71 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Aminotriazole	1105	0,05	0,15	µg/L	GP4	0,08	1432 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	AMPA	1907	0,02	0,085	µg/L	GP4	452	200 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	AMPA	1907	0,02	0,235	µg/L	GP4	452	6130 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	AMPA	1907	0,02	0,249	µg/L	GP4	452	2378 mg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	AMPA	1907	0,02	0,23	µg/L	GP4	452	21395 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	AMPA	1907	0,02	0,171	µg/L	GP4	452	1054 mg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	AMPA	1907	0,02	0,079	µg/L	GP4	452	377 mg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	AMPA	1907	0,02	0,346	µg/L	GP4	452	463 mg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	AMPA	1907	0,02	0,484	µg/L	GP4	452	3929 mg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	AMPA	1907	0,02	1,74	µg/L	GP4	452	30943 mg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	AMPA	1907	0,02	0,433	µg/L	GP4	452	14314 mg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	AMPA	1907	0,02	0,703	µg/L	GP4	452	6150 mg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	AMPA	1907	0,02	0,264	µg/L	GP4	452	4700 mg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	AMPA	1907	0,02	0,202	µg/L	GP4	452	7314 mg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	AMPA	1907	0,02	0,812	µg/L	GP4	452	10078 mg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	AMPA	1907	0,02	0,277	µg/L	GP4	452	10454 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	AMPA	1907	0,02	0,873	µg/L	GP4	452	3882 mg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	AMPA	1907	0,02	0,113	µg/L	GP4	452	291 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,028	µg/L	GP4	#N/A	66 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,037	µg/L	GP4	#N/A	134 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,034	µg/L	GP4	#N/A	47 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,025	µg/L	GP4	#N/A	36 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,005	µg/L	GP4	#N/A	48 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,006	µg/L	GP4	#N/A	37 mg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,009	µg/L	GP4	#N/A	160 mg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,007	µg/L	GP4	#N/A	264 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,022	µg/L	GP4	#N/A	98 mg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Anthraquinone	2013	0,005	0,023	µg/L	GP4	#N/A	59 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Clethodim	2978	0,005	0,006	µg/L	GP4	#N/A	27 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Dalapon	2094	0,02	0,042	µg/L	GP4	#N/A	99 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Dalapon	2094	0,02	0,022	µg/L	GP4	#N/A	80 mg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Diazinon	1157	0,005	0,005	µg/L	GP4	#N/A	7 mg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Diffufenicanil	1814	0,005	0,008	µg/L	GP4	0,01	0 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Diffufenicanil	1814	0,005	0,009	µg/L	GP4	0,01	21 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Diffufenicanil	1814	0,005	0,007	µg/L	GP4	0,01	25 mg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Diméthénamide	1678	0,005	0,006	µg/L	GP4	0,1	0 mg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Dinitrorescol	1490	0,02	0,02	µg/L	GP4	#N/A	1057 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Dinitrorescol	1490	0,02	0,069	µg/L	GP4	#N/A	162 mg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Dinitrorescol	1490	0,02	0,028	µg/L	GP4	#N/A	2605 mg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Dinitrorescol	1490	0,02	0,021	µg/L	GP4	#N/A	684 mg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Diuron	1177	0,02	0,021	µg/L	GP4	0,2	793 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Endosulfan	1743	0,015	0,029	µg/L	GP4	0,005	68 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Endosulfan	1743	0,015	0,016	µg/L	GP4	0,005	99 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Endosulfan alpha	1178	0,005	0,029	µg/L	GP4	#N/A	68 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Endosulfan alpha	1178	0,005	0,016	µg/L	GP4	#N/A	99 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Fénuron	1500	0,02	0,022	µg/L	GP4	#N/A	30 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Fénuron	1500	0,02	0,028	µg/L	GP4	#N/A	40 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,007	µg/L	GP4	#N/A	15 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,025	µg/L	GP4	#N/A	154 mg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,024	µg/L	GP4	#N/A	32 mg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,007	µg/L	GP4	#N/A	57 mg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,009	µg/L	GP4	#N/A	160 mg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,007	µg/L	GP4	#N/A	231 mg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,067	µg/L	GP4	#N/A	586 mg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,005	µg/L	GP4	#N/A	89 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Fipronil	2009	0,005	0,032	µg/L	GP4	#N/A	142 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Fluométron	1501	0,02	0,105	µg/L	GP4	#N/A	247 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Fluométron	1501	0,02	0,125	µg/L	GP4	#N/A	454 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Fluométron	1501	0,02	0,09	µg/L	GP4	#N/A	123 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Fluométron	1501	0,005	0,133	µg/L	GP4	#N/A	190 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Fluométron	1501	0,02	0,066	µg/L	GP4	#N/A	146 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Fluométron	1501	0,02	0,024	µg/L	GP4	#N/A	626 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Fluométron	1501	0,02	0,061	µg/L	GP4	#N/A	582 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Fluométron	1501	0,02	0,034	µg/L	GP4	#N/A	210 mg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Fluométron	1501	0,02	0,036	µg/L	GP4	#N/A	164 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	fosetyl-aluminium	1975	0,02	0,083	µg/L	GP4	#N/A	793 mg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	fosetyl-aluminium	1975	0,02	0,107	µg/L	GP4	#N/A	1903 mg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	fosetyl-aluminium	1975	0,02	0,04	µg/L	GP4	#N/A	496 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Glyphosate	1506	0,02	0,072	µg/L	GP4	28	170 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Glyphosate	1506	0,02	0,032	µg/L	GP4	28	835 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Glyphosate	1506	0,02	0,022	µg/L	GP4	28	210 mg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Glyphosate	1506	0,02	0,074	µg/L	GP4	28	6884 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Glyphosate	1506	0,02	0,029	µg/L	GP4	28	179 mg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Glyphosate	1506	0,02	0,117	µg/L	GP4	28	559 mg/j
14	6127985	11											

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale	Flux
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,108	µg/L	GP4	#N/A	254 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,067	µg/L	GP4	#N/A	243 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,06	µg/L	GP4	#N/A	82
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,088	µg/L	GP4	#N/A	125 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,081	µg/L	GP4	#N/A	179 mg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,018	µg/L	GP4	#N/A	1459 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,005	µg/L	GP4	#N/A	130 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,065	µg/L	GP4	#N/A	621 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,029	µg/L	GP4	#N/A	179 mg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,006	µg/L	GP4	#N/A	29 mg/j
14	6127985	11	19/09/2014	14:10:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,007	µg/L	GP4	#N/A	9 mg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,011	µg/L	GP4	#N/A	196 mg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	pmme des Hexachlorocyclohexane	5537	0,005	0,009	µg/L	GP4	#N/A	112 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Tétrachlorobenzène	2735	0,1	0,32	µg/L	GP4	#N/A	1190 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Triclopyr	1288	0,02	0,033	µg/L	GP4	0,1	78 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	2,4-D	1141	0,02	0,063	µg/L	GP4-GP5	2,2	234 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Acide monochloroacétique	1465	0,2	0,66	µg/L	GP4-GP5	0,58	2740 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Acide monochloroacétique	1465	0,2	2,46	µg/L	GP4-GP5	0,58	9151 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Acide monochloroacétique	1465	0,2	0,5	µg/L	GP4-GP5	0,58	1817 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Acide monochloroacétique	1465	0,2	0,5	µg/L	GP4-GP5	0,58	713 mg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Biphényle	1584	0,005	0,008	µg/L	GP4-GP5	#N/A	423 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Biphényle	1584	0,005	0,009	µg/L	GP4-GP5	#N/A	37 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Biphényle	1584	0,005	0,009	µg/L	GP4-GP5	#N/A	21 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Biphényle	1584	0,005	0,014	µg/L	GP4-GP5	#N/A	51 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Biphényle	1584	0,005	0,006	µg/L	GP4-GP5	#N/A	9 mg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,009	µg/L	GP4-GP5	0,02	11 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,036	µg/L	GP4-GP5	0,02	142 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,029	µg/L	GP4-GP5	0,02	120 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,009	µg/L	GP4-GP5	0,02	33 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,039	µg/L	GP4-GP5	0,02	92 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,018	µg/L	GP4-GP5	0,02	65 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,018	µg/L	GP4-GP5	0,02	25 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,022	µg/L	GP4-GP5	0,02	31 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,025	µg/L	GP4-GP5	0,02	55 mg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,007	µg/L	GP4-GP5	0,02	567 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,014	µg/L	GP4-GP5	0,02	134 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,008	µg/L	GP4-GP5	0,02	49 mg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,006	µg/L	GP4-GP5	0,02	190 mg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Hexachlorocyclohexane alpha	1200	0,005	0,005	µg/L	GP4-GP5	0,02	45 mg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,018	µg/L	GP4-GP5	0,02	21 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,047	µg/L	GP4-GP5	0,02	186 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,055	µg/L	GP4-GP5	0,02	228 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,034	µg/L	GP4-GP5	0,02	126 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,041	µg/L	GP4-GP5	0,02	97 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,03	µg/L	GP4-GP5	0,02	109 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,026	µg/L	GP4-GP5	0,02	36 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,044	µg/L	GP4-GP5	0,02	63 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,029	µg/L	GP4-GP5	0,02	64 mg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,005	µg/L	GP4-GP5	0,02	405 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,005	µg/L	GP4-GP5	0,02	130 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,038	µg/L	GP4-GP5	0,02	363 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,013	µg/L	GP4-GP5	0,02	80 mg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,006	µg/L	GP4-GP5	0,02	29 mg/j
14	6127985	11	19/09/2014	14:10:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,007	µg/L	GP4-GP5	0,02	9 mg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,011	µg/L	GP4-GP5	0,02	196 mg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,021	µg/L	GP4-GP5	0,02	35 mg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,008	µg/L	GP4-GP5	0,02	253 mg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,016	µg/L	GP4-GP5	0,02	143 mg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Hexachlorocyclohexane bêta	1201	0,005	0,009	µg/L	GP4-GP5	0,02	112 mg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,006	µg/L	GP4-GP5	0,02	7 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,023	µg/L	GP4-GP5	0,02	91 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,022	µg/L	GP4-GP5	0,02	91 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,028	µg/L	GP4-GP5	0,02	66 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,019	µg/L	GP4-GP5	0,02	69 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,016	µg/L	GP4-GP5	0,02	22 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,022	µg/L	GP4-GP5	0,02	31 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,027	µg/L	GP4-GP5	0,02	60 mg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,006	µg/L	GP4-GP5	0,02	486 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,013	µg/L	GP4-GP5	0,02	124 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,008	µg/L	GP4-GP5	0,02	49 mg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,005	µg/L	GP4-GP5	0,02	158 mg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Hexachlorocyclohexane delta	1202	0,005	0,005	µg/L	GP4-GP5	0,02	45 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	0,005	0,012	µg/L	GP4-GP5	#N/A	47 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	0,005	0,009	µg/L	GP4-GP5	#N/A	37 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	0,005	0,011	µg/L	GP4-GP5	#N/A	26 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	0,005	0,012	µg/L	GP4-GP5	#N/A	44 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	0,005	0,009	µg/L	GP4-GP5	#N/A	12 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	0,005	0,01	µg/L	GP4-GP5	#N/A	14 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Hexachlorocyclohexane epsilon	2046	0,005	0,005	µg/L	GP4-GP5	#N/A	11 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Pentachlorophénol	1235	0,06	0,134	µg/L	GP4-GP5	0,4	530 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Pentachlorophénol	1235	0,06	0,07	µg/L	GP4-GP5	0,4	291 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Pentachlorophénol	1235	0,06	0,082	µg/L	GP4-GP5	0,4	217 mg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Phosphate de tributyle	1847	0,005	0,006	µg/L	GP4-GP5	82	0 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Phosphate de tributyle	1847	0,005	0,043	µg/L	GP4-GP5	82	101 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Phosphate de tributyle	1847	0,005	0,042	µg/L	GP4-GP5	82	153 mg

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Dichlorobenzène-1,2	1165	0,05	0,62	µg/L	GP5	#N/A	2454 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Dichlorobenzène-1,2	1165	0,05	42	µg/L	GP5	#N/A	174386 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Dichlorobenzène-1,2	1165	0,05	0,64	µg/L	GP5	#N/A	2381 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Dichlorobenzène-1,2	1165	0,05	0,46	µg/L	GP5	#N/A	1672 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Dichlorobenzène-1,2	1165	0,05	2	µg/L	GP5	#N/A	52168 mg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Dichlorobenzène-1,2	1165	0,05	0,7	µg/L	GP5	#N/A	22163 mg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Dichlorobenzène-1,2	1165	0,05	0,22	µg/L	GP5	#N/A	7985 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Dichlorobenzène-1,2	1165	0,05	0,34	µg/L	GP5	#N/A	1512 mg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Dichlorobenzène-1,4	1166	0,05	0,34	µg/L	GP5	#N/A	2974 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Dichlorobenzène-1,4	1166	0,05	0,35	µg/L	GP5	#N/A	1556 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Dichloroéthène-1,2	1163	0,5	5	µg/L	GP5	44,99043478	19790 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Dichloroéthène-1,2	1163	0,5	2,1	µg/L	GP5	44,99043478	8719 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Dichloroéthène-1,2	1163	0,5	1,9	µg/L	GP5	44,99043478	7068 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Dichloroéthène-1,2	1163	0,5	5,9	µg/L	GP5	44,99043478	13894 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Dichloroéthène-1,2	1163	0,5	8,7	µg/L	GP5	44,99043478	31619 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Dichloroéthène-1,2	1163	0,5	3,5	µg/L	GP5	44,99043478	4801 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Dichloroéthène-1,2	1163	0,5	4,6	µg/L	GP5	44,99043478	6558 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	0,5	5	µg/L	GP5	#N/A	19790 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	0,5	2,1	µg/L	GP5	#N/A	8719 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	0,5	1,9	µg/L	GP5	#N/A	7068 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	0,5	5,9	µg/L	GP5	#N/A	13894 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	0,5	8,7	µg/L	GP5	#N/A	31619 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	0,5	3,5	µg/L	GP5	#N/A	4801 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Dichloroéthylène-1,2 cis	1456	0,5	4,6	µg/L	GP5	#N/A	6558 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Dichlorométhane	1168	5	76	µg/L	GP5	20	315555 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Dichlorométhane	1168	5	9	µg/L	GP5	20	12347 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Diéthylamine	2826	100	126	µg/L	GP5	20	523157 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Diéthylamine	2826	100	187	µg/L	GP5	20	679618 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Diéthylamine	2826	100	100	µg/L	GP5	20	137184 mg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Diméthylamine	2773	100	1718	µg/L	GP5	40	2040984 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Diméthylamine	2773	100	749	µg/L	GP5	40	2964530 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Diméthylamine	2773	100	1665	µg/L	GP5	40	6913144 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Diméthylamine	2773	100	5420	µg/L	GP5	40	20162608 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Diméthylamine	2773	100	491	µg/L	GP5	40	673573 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Diméthylamine	2773	100	297	µg/L	GP5	40	7746990 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Fluoranthène	1191	0,01	0,014	µg/L	GP5	0,0063	33 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Fluoranthène	1191	0,01	0,01	µg/L	GP5	0,0063	44 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Fluorène	1623	0,01	0,019	µg/L	GP5	#N/A	75 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Fluorène	1623	0,01	0,013	µg/L	GP5	#N/A	18 mg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Méthyl-2-Naphtalène	1618	0,01	0,018	µg/L	GP5	#N/A	951 mg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	23	Naphtalène	1517	0,01	0,036	µg/L	GP5	2	250 mg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Naphtalène	1517	0,01	0,014	µg/L	GP5	2	166 mg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Naphtalène	1517	0,01	0,013	µg/L	GP5	2	687 mg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Naphtalène	1517	0,01	0,041	µg/L	GP5	2	69 mg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Naphtalène	1517	0,01	0,01	µg/L	GP5	2	89 mg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Naphtalène	1517	0,01	0,013	µg/L	GP5	2	1697 mg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	NONYLPHENOLS LINEAIRES	1957	0,1	0,12	µg/L	GP5	#N/A	26 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	LABROMODIPHENYL ÉTHER (congénère)	2316	0,00015	0,00024	µg/L	GP5	#N/A	1 mg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Phénanthrène	1524	0,01	0,033	µg/L	GP5	#N/A	1744 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Phénanthrène	1524	0,01	0,031	µg/L	GP5	#N/A	123 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Phénanthrène	1524	0,01	0,031	µg/L	GP5	#N/A	129 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Phénanthrène	1524	0,01	0,031	µg/L	GP5	#N/A	115 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Phénanthrène	1524	0,01	0,061	µg/L	GP5	#N/A	144 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Phénanthrène	1524	0,01	0,031	µg/L	GP5	#N/A	43 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Phénanthrène	1524	0,01	0,036	µg/L	GP5	#N/A	51 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Phénanthrène	1524	0,01	0,019	µg/L	GP5	#N/A	84 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Pyène	1537	0,01	0,011	µg/L	GP5	#N/A	28 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Pyène	1537	0,01	0,011	µg/L	GP5	#N/A	49 mg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Somme des nonylphénols en position	7058	0,1	0,12	µg/L	GP5	#N/A	26 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	5,3	µg/L	GP5	10	20977 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	2,2	µg/L	GP5	10	9134 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	0,94	µg/L	GP5	10	3497 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	1,7	µg/L	GP5	10	4003 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	2,3	µg/L	GP5	10	8359 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	1,5	µg/L	GP5	10	2058 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	0,54	µg/L	GP5	10	770 mg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	1,6	µg/L	GP5	10	69454 mg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	0,74	µg/L	GP5	10	27927 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	1,2	µg/L	GP5	10	5336 mg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Tétrachloroéthylène	1272	0,5	1,1	µg/L	GP5	10	2831 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Toluène	1278	1	2,1	µg/L	GP5	#N/A	9339 mg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Trichloroéthylène	1286	0,5	5,2	µg/L	GP5	10	20582 mg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Trichloroéthylène	1286	0,5	1,8	µg/L	GP5	10	7474 mg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Trichloroéthylène	1286	0,5	1,2	µg/L	GP5	10	4464 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Trichloroéthylène	1286	0,5	2	µg/L	GP5	10	4710 mg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Trichloroéthylène	1286	0,5	3,6	µg/L	GP5	10	13084 mg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Trichloroéthylène	1286	0,5	2	µg/L	GP5	10	2744 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Trichloroéthylène	1286	0,5	1,2	µg/L	GP5	10	1711 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Trichloroéthylène	1286	0,5	0,6	µg/L	GP5	10	2688 mg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Trichlorophenol-2,4,5	1548	0,05	0,146	µg/L	GP5	#N/A	344 mg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Triphénylétain cation	6372	0,001	0,0036	µg/L	GP5	#N/A	5 mg/j