

Etude des pressions polluantes de l'Avène  
**Résultats des analyses du groupe GP3 pratiquées sur les eaux superficielles**  
 Prélèvements : aqascoop - Analyses : CARSO

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 environnementales µg/l	Flux
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	1,7 g/l
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Antimoine	1376	1	4	µg(Sb)/L	GP3	113	0,2 g/l
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Antimoine	1376	1	3	µg(Sb)/L	GP3	113	0,2 g/l
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Antimoine	1376	1	3	µg(Sb)/L	GP3	113	4,7 g/l
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	2,8 g/l
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Antimoine	1376	1	1	µg(Sb)/L	GP3	113	1,3 g/l
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	2,4 g/l
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Antimoine	1376	1	1	µg(Sb)/L	GP3	113	2,2 g/l
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	3,4 g/l
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Antimoine	1376	1	3	µg(Sb)/L	GP3	113	3,2 g/l
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	9,1 g/l
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	52,9 g/l
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Antimoine	1376	1	1	µg(Sb)/L	GP3	113	11,8 g/l
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	0,9 g/l
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Antimoine	1376	1	1	µg(Sb)/L	GP3	113	19,4 g/l
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Antimoine	1376	1	5	µg(Sb)/L	GP3	113	19,8 g/l
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	4,9 g/l
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Antimoine	1376	1	1	µg(Sb)/L	GP3	113	0,2 g/l
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Antimoine	1376	1	3	µg(Sb)/L	GP3	113	12,5 g/l
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	3,9 g/l
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Antimoine	1376	1	5	µg(Sb)/L	GP3	113	0,2 g/l
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	0,6 g/l
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	35,6 g/l
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Antimoine	1376	1	3	µg(Sb)/L	GP3	113	11,2 g/l
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	19,1 g/l
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	17,8 g/l
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	24,8 g/l
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Antimoine	1376	1	1	µg(Sb)/L	GP3	113	37,7 g/l
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Antimoine	1376	1	4	µg(Sb)/L	GP3	113	9,4 g/l
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	8,9 g/l
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	17,5 g/l
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	7,3 g/l
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Antimoine	1376	1	1	µg(Sb)/L	GP3	113	6,2 g/l
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Antimoine	1376	1	3	µg(Sb)/L	GP3	113	4,1 g/l
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Antimoine	1376	1	1	µg(Sb)/L	GP3	113	4,8 g/l
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Antimoine	1376	1	2	µg(Sb)/L	GP3	113	2,9 g/l
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Arsenic	1369	2	15	µg(As)/L	GP3	0,83	0,6 g/l
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Arsenic	1369	2	12	µg(As)/L	GP3	0,83	0,7 g/l
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Arsenic	1369	2	2	µg(As)/L	GP3	0,83	2,8 g/l
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Arsenic	1369	2	22	µg(As)/L	GP3	0,83	29,4 g/l
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Arsenic	1369	2	9	µg(As)/L	GP3	0,83	10,7 g/l
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Arsenic	1369	2	15	µg(As)/L	GP3	0,83	33,2 g/l
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Arsenic	1369	2	16	µg(As)/L	GP3	0,83	26,9 g/l
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Arsenic	1369	2	11	µg(As)/L	GP3	0,83	50,1 g/l
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	2,3 g/l
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Arsenic	1369	2	7	µg(As)/L	GP3	0,83	66,5 g/l
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Arsenic	1369	2	2	µg(As)/L	GP3	0,83	46,5 g/l
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	217,0 g/l
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Arsenic	1369	2	14	µg(As)/L	GP3	0,83	55,4 g/l
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	405,2 g/l
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	448,8 g/l
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	652,8 g/l
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Arsenic	1369	2	3	µg(As)/L	GP3	0,83	0,7 g/l
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	2,5 g/l
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Arsenic	1369	2	7	µg(As)/L	GP3	0,83	56,8 g/l
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Arsenic	1369	2	11	µg(As)/L	GP3	0,83	45,7 g/l
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Arsenic	1369	2	6	µg(As)/L	GP3	0,83	156,5 g/l
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Arsenic	1369	2	6	µg(As)/L	GP3	0,83	190,0 g/l
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	181,0 g/l
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Arsenic	1369	2	13	µg(As)/L	GP3	0,83	0,6 g/l
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Arsenic	1369	2	2	µg(As)/L	GP3	0,83	0,7 g/l
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	0,0 g/l
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Arsenic	1369	2	14	µg(As)/L	GP3	0,83	249,0 g/l
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Arsenic	1369	2	13	µg(As)/L	GP3	0,83	48,4 g/l
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Arsenic	1369	2	12	µg(As)/L	GP3	0,83	114,6 g/l
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Arsenic	1369	2	10	µg(As)/L	GP3	0,83	89,1 g/l
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Arsenic	1369	2	11	µg(As)/L	GP3	0,83	136,5 g/l
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Arsenic	1369	2	3	µg(As)/L	GP3	0,83	113,2 g/l
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Arsenic	1369	2	4	µg(As)/L	GP3	0,83	132,2 g/l
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Arsenic	1369	2	18	µg(As)/L	GP3	0,83	42,4 g/l
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	465,1 g/l
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Arsenic	1369	2	10	µg(As)/L	GP3	0,83	44,5 g/l
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Arsenic	1369	2	10	µg(As)/L	GP3	0,83	87,5 g/l
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Arsenic	1369	2	17	µg(As)/L	GP3	0,83	61,8 g/l
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Arsenic	1369	2	9	µg(As)/L	GP3	0,83	55,5 g/l
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Arsenic	1369	2	4	µg(As)/L	GP3	0,83	10,3 g/l
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Arsenic	1369	2	4	µg(As)/L	GP3	0,83	71,2 g/l
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Arsenic	1369	2	11	µg(As)/L	GP3	0,83	15,1 g/l
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Arsenic	1369	2	5	µg(As)/L	GP3	0,83	23,9 g/l
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Arsenic	1369	2	32	µg(As)/L	GP3	0,83	45,6 g/l
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Baryum	1396	10	48	µg(Ba)/L	GP3	60	41,7 g/l
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Baryum	1396	10	141	µg(Ba)/L	GP3	60	1,2 g/l
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Baryum	1396	10	39	µg(Ba)/L	GP3	60	1,5 g/l
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Baryum	1396	10	69	µg(Ba)/L	GP3	60	4,2 g/l
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Baryum	1396	10	36	µg(Ba)/L	GP3	60	56,0 g/l
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Baryum	1396	10	50	µg(Ba)/L	GP3	60	70,4 g/l
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Baryum	1396	10	47	µg(Ba)/L	GP3	60	16,6 g/l
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Baryum	1396	10	75	µg(Ba)/L	GP3	60	100,3 g/l
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Baryum	1396	10	52	µg(Ba)/L	GP3	60	61,8 g/l
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Baryum	1396	10	76	µg(Ba)/L	GP3	60	168,1 g/l
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Baryum	1396	10	74	µg(Ba)/L	GP3	60	124,4 g/l
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Baryum	1396	10	50	µg(Ba)/L	GP3	60	54,0 g/l
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Baryum	1396	10	73	µg(Ba)/L	GP3	60	332,3 g/l

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 environnementales µg/l	Flux
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Baryum	1396	10	59	µg(Ba)/L	GP3	60	591,4 g/l
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Baryum	1396	10	56	µg(Ba)/L	GP3	60	1482,5 g/l
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Baryum	1396	10	115	µg(Ba)/L	GP3	60	1359,9 g/l
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Baryum	1396	10	54	µg(Ba)/L	GP3	60	24,3 g/l
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Baryum	1396	10	103	µg(Ba)/L	GP3	60	1999,7 g/l
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Baryum	1396	10	74	µg(Ba)/L	GP3	60	1721,5 g/l
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Baryum	1396	10	42	µg(Ba)/L	GP3	60	21,8 g/l
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Baryum	1396	10	83	µg(Ba)/L	GP3	60	2346,4 g/l
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Baryum	1396	10	60	µg(Ba)/L	GP3	60	30,1 g/l
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Baryum	1396	10	90	µg(Ba)/L	GP3	60	3906,8 g/l
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Baryum	1396	10	142	µg(Ba)/L	GP3	60	985,1 g/l
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Baryum	1396	10	32	µg(Ba)/L	GP3	60	126,7 g/l
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Baryum	1396	10	72	µg(Ba)/L	GP3	60	5834,4 g/l
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Baryum	1396	10	64	µg(Ba)/L	GP3	60	5744,9 g/l
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Baryum	1396	10	30	µg(Ba)/L	GP3	60	64,9 g/l
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Baryum	1396	10	60	µg(Ba)/L	GP3	60	7833,5 g/l
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	3	Baryum	1396	10	74	µg(Ba)/L	GP3	60	36,1 g/l
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Baryum	1396	10	58	µg(Ba)/L	GP3	60	143,3 g/l
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Baryum	1396	10	166	µg(Ba)/L	GP3	60	331,8 g/l
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Baryum	1396	10	86	µg(Ba)/L	GP3	60	19,2 g/l
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Baryum	1396	10	122	µg(Ba)/L	GP3	60	229,1 g/l
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Baryum	1396	10	112	µg(Ba)/L	GP3	60	419,0 g/l
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Baryum	1396	10	36	µg(Ba)/L	GP3	60	36,3 g/l
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Baryum	1396	10	98	µg(Ba)/L	GP3	60	417,9 g/l
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Baryum	1396	10	60	µg(Ba)/L	GP3	60	120,4 g/l
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Baryum	1396	10	81	µg(Ba)/L	GP3	60	657,5 g/l
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Baryum	1396	10	142	µg(Ba)/L	GP3	60	297,2 g/l
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Baryum	1396	10	29	µg(Ba)/L	GP3	60	120,4 g/l
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Baryum	1396	10	64	µg(Ba)/L	GP3	60	1669,4 g/l
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Baryum	1396	10	67	µg(Ba)/L	GP3	60	2121,3 g/l
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Baryum	1396	10	35	µg(Ba)/L	GP3	60	46,8 g/l
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Baryum	1396	10	58	µg(Ba)/L	GP3	60	2099,9 g/l
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Baryum	1396	10	104	µg(Ba)/L	GP3	60	1,7 g/l
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Baryum	1396	10	69	µg(Ba)/L	GP3	60	135,0 g/l
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Baryum	1396	10	158	µg(Ba)/L	GP3	60	34,4 g/l
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Baryum	1396	10	94	µg(Ba)/L	GP3	60	4,7 g/l
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Baryum	1396	10	120	µg(Ba)/L	GP3	60	43,5 g/l
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Baryum	1396	10	115	µg(Ba)/L	GP3	60	86,4 g/l
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Baryum	1396	10	34	µg(Ba)/L	GP3	60	9,8 g/l
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Baryum	1396	10	108	µg(Ba)/L	GP3	60	1011,2 g/l
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Baryum	1396	10	46	µg(Ba)/L	GP3	60	49,6 g/l
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Baryum	1396	10	97	µg(Ba)/L	GP3	60	1725,0 g/l
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Baryum	1396	10	168	µg(Ba)/L	GP3	60	27,7 g/l
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Baryum	1396	10	26	µg(Ba)/L	GP3	60	96,7 g/l
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Baryum	1396	10	92	µg(Ba)/L	GP3	60	878,5 g/l
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Baryum	1396	10	121	µg(Ba)/L	GP3	60	1078,7 g/l
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Baryum	1396	10	39	µg(Ba)/L	GP3	60	28,9 g/l
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Baryum	1396	10	72	µg(Ba)/L	GP3	60	893,6 g/l
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Baryum	1396	10	57	µg(Ba)/L	GP3	60	3012,4 g/l
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Baryum	1396	10	90	µg(Ba)/L	GP3	60	3396,6 g/l
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Baryum	1396	10	76	µg(Ba)/L	GP3	60	2512,4 g/l
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Baryum	1396	10	28	µg(Ba)/L	GP3	60	65,9 g/l
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Baryum	1396	10	53	µg(Ba)/L	GP3	60	4930,2 g/l
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Baryum	1396	10	157	µg(Ba)/L	GP3	60	60,5 g/l
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Baryum	1396	10	69	µg(Ba)/L	GP3	60	306,8 g/l
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Baryum	1396	10	95	µg(Ba)/L	GP3	60	831,1 g/l
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Baryum	1396	10	40	µg(Ba)/L	GP3	60	145,4 g/l
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Baryum	1396	10	79	µg(Ba)/L	GP3	60	487,1 g/l
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Baryum	1396	10	154	µg(Ba)/L	GP3	60	28,6 g/l
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Baryum	1396	10	96	µg(Ba)/L	GP3	60	247,1 g/l
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Baryum	1396	10	82	µg(Ba)/L	GP3	60	1459,9 g/l
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Baryum	1396	10	117	µg(Ba)/L	GP3	60	160,5 g/l
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Baryum	1396	10	76	µg(Ba)/L	GP3	60	362,8 g/l
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Baryum	1396	10	28	µg(Ba)/L	GP3	60	39,9 g/l
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Bore	1362	10	47	µg(B)/L	GP3	218,5	40,8 g/l
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Bore	1362	10	16	µg(B)/L	GP3	218,5	0,1 g/l
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Bore	1362	10	154	µg(B)/L	GP3	218,5	6,0 g/l
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Bore	1362	10	118	µg(B)/L	GP3	218,5	7,1 g/l
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Bore	1362	10	136	µg(B)/L	GP3	218,5	211,5 g/l
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Bore	1362	10	143	µg(B)/L	GP3	218,5	201,4 g/l
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Bore	1362	10	71	µg(B)/L	GP3	218,5	25,0 g/l
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Bore	1362	10	82	µg(B)/L	GP3	218,5	109,6 g/l
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Bore	1362	10	139	µg(B)/L	GP3	218,5	165,1 g/l
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Bore	1362	10	222	µg(B)/L	GP3	218,5	491,0 g/l
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Bore	1362	10	263	µg(B)/L	GP3	218,5	442,2 g/l
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Bore	1362	10	99	µg(B)/L	GP3	218,5	106,9 g/l
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Bore	1362	10	181	µg(B)/L	GP3	218,5	823,9 g/l
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Bore	1362	10	25	µg(B)/L	GP3	218,5	661,8 g/l
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Bore	1362	10	17	µg(B)/L	GP3	218,5	201,0 g/l
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Bore	1362	10	49	µg(B)/L	GP3	218,5	22,1 g/l
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Bore	1362	10	24	µg(B)/L	GP3	218,5	465,9 g/l
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Bore	1362	10	26	µg(B)/L	GP3	218,5	247,0 g/l
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Bore	1362	10	22	µg(B)/L	GP3	218,5	511,8 g/l
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Bore	1362	10	61	µg(B)/L	GP3	218,5	31,6 g/l
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Bore	1362	10	26	µg(B)/L	GP3	218,5	735,0 g/l
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Bore	1362	10	69	µg(B)/L	GP3	218,5	34,6 g/l
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Bore	1362	10	46	µg(B)/L	GP3	218,5	1996,8 g/l
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Bore	1362	10	29	µg(B)/L	GP3	218,5	201,2 g/l
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Bore	1362	10	850	µg(B)/L	GP3	218,5	3364,3 g/l
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Bore	1362	10	73	µg(B)/L	GP3	218,5	5915,4 g/l
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Bore	1362	10	82	µg(B)/L	GP3	218,5	7360,6 g/l
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Bore	1362	10	60	µg(B)/L	GP3	218,5	129,7 g/l
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Bore	1362	10	7				

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 environnementales	Flux
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Bore	1362	10	28	µg(B)/L	GP3	218,5	69,2 g/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Bore	1362	10	14	µg(B)/L	GP3	218,5	28,0 g/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Bore	1362	10	64	µg(B)/L	GP3	218,5	14,3 g/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Bore	1362	10	28	µg(B)/L	GP3	218,5	52,6 g/j
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Bore	1362	10	24	µg(B)/L	GP3	218,5	12,1 g/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Bore	1362	10	24	µg(B)/L	GP3	218,5	89,8 g/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Bore	1362	10	72	µg(B)/L	GP3	218,5	72,6 g/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Bore	1362	10	36	µg(B)/L	GP3	218,5	153,5 g/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Bore	1362	10	70	µg(B)/L	GP3	218,5	140,4 g/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Bore	1362	10	51	µg(B)/L	GP3	218,5	414,0 g/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Bore	1362	10	23	µg(B)/L	GP3	218,5	48,1 g/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Bore	1362	10	428	µg(B)/L	GP3	218,5	1777,1 g/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Bore	1362	10	121	µg(B)/L	GP3	218,5	3156,2 g/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Bore	1362	10	121	µg(B)/L	GP3	218,5	3831,0 g/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Bore	1362	10	90	µg(B)/L	GP3	218,5	120,3 g/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Bore	1362	10	86	µg(B)/L	GP3	218,5	3113,7 g/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Bore	1362	10	36	µg(B)/L	GP3	218,5	70,4 g/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Bore	1362	10	18	µg(B)/L	GP3	218,5	3,9 g/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Bore	1362	10	125	µg(B)/L	GP3	218,5	6,2 g/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Bore	1362	10	39	µg(B)/L	GP3	218,5	14,1 g/j
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Bore	1362	10	54	µg(B)/L	GP3	218,5	0,5 g/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Bore	1362	10	56	µg(B)/L	GP3	218,5	42,1 g/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Bore	1362	10	124	µg(B)/L	GP3	218,5	35,7 g/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Bore	1362	10	65	µg(B)/L	GP3	218,5	608,6 g/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Bore	1362	10	90	µg(B)/L	GP3	218,5	97,0 g/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Bore	1362	10	81	µg(B)/L	GP3	218,5	1440,4 g/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Bore	1362	10	29	µg(B)/L	GP3	218,5	4,8 g/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Bore	1362	10	341	µg(B)/L	GP3	218,5	1268,5 g/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Bore	1362	10	222	µg(B)/L	GP3	218,5	2119,9 g/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Bore	1362	10	200	µg(B)/L	GP3	218,5	1783,0 g/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Bore	1362	10	97	µg(B)/L	GP3	218,5	71,9 g/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Bore	1362	10	114	µg(B)/L	GP3	218,5	1414,9 g/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Bore	1362	10	42	µg(B)/L	GP3	218,5	2219,6 g/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Bore	1362	10	39	µg(B)/L	GP3	218,5	1471,8 g/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Bore	1362	10	40	µg(B)/L	GP3	218,5	1322,3 g/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Bore	1362	10	362	µg(B)/L	GP3	218,5	852,5 g/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Bore	1362	10	69	µg(B)/L	GP3	218,5	6418,6 g/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Bore	1362	10	15	µg(B)/L	GP3	218,5	5,8 g/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Bore	1362	10	42	µg(B)/L	GP3	218,5	186,8 g/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Bore	1362	10	59	µg(B)/L	GP3	218,5	516,1 g/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Bore	1362	10	282	µg(B)/L	GP3	218,5	1024,9 g/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Bore	1362	10	142	µg(B)/L	GP3	218,5	875,6 g/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Bore	1362	10	15	µg(B)/L	GP3	218,5	2,8 g/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Bore	1362	10	34	µg(B)/L	GP3	218,5	87,5 g/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Bore	1362	10	43	µg(B)/L	GP3	218,5	765,6 g/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Bore	1362	10	302	µg(B)/L	GP3	218,5	414,3 g/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Bore	1362	10	68	µg(B)/L	GP3	218,5	324,6 g/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Bore	1362	10	213	µg(B)/L	GP3	218,5	303,7 g/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Cobalt	1379	5	14	µg(Co)/L	GP3	0,3	0,5 g/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Cobalt	1379	5	6	µg(Co)/L	GP3	0,3	7,1 g/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Cobalt	1379	5	11	µg(Co)/L	GP3	0,3	0,5 g/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Cobalt	1379	5	24	µg(Co)/L	GP3	0,3	56,5 g/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Cobalt	1379	5	13	µg(Co)/L	GP3	0,3	47,2 g/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Cobalt	1379	5	6	µg(Co)/L	GP3	0,3	37,0 g/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Cobalt	1379	5	12	µg(Co)/L	GP3	0,3	16,5 g/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Cobalt	1379	5	14	µg(Co)/L	GP3	0,3	20,0 g/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Cuivre	1392	10	10	µg(Cu)/L	GP3	1	0,4 g/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Cuivre	1392	10	16	µg(Cu)/L	GP3	1	0,8 g/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Mercur	1387	0,01	0,03	µg/L	GP3	#N/A	0,0 g/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Mercur	1387	0,01	0,06	µg/L	GP3	#N/A	0,2 g/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Mercur	1387	0,01	0,03	µg/L	GP3	#N/A	0,1 g/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Mercur	1387	0,01	0,1	µg/L	GP3	#N/A	0,4 g/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Mercur	1387	0,01	0,02	µg/L	GP3	#N/A	0,0 g/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Mercur	1387	0,01	0,2	µg/L	GP3	#N/A	0,7 g/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Mercur	1387	0,01	0,02	µg/L	GP3	#N/A	0,2 g/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Mercur	1387	0,01	0,02	µg/L	GP3	#N/A	1,1 g/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Mercur	1387	0,01	0,48	µg/L	GP3	#N/A	1,1 g/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Mercur	1387	0,01	0,02	µg/L	GP3	#N/A	1,9 g/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Mercur	1387	0,01	0,68	µg/L	GP3	#N/A	2,5 g/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Mercur	1387	0,01	0,05	µg/L	GP3	#N/A	0,3 g/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Mercur	1387	0,01	0,28	µg/L	GP3	#N/A	0,4 g/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Mercur	1387	0,01	0,02	µg/L	GP3	#N/A	0,1 g/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Mercur	1387	0,01	0,47	µg/L	GP3	#N/A	0,7 g/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Molybdène	1395	5	701	µg(Mo)/L	GP3	6,7	832,8 g/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Molybdène	1395	5	746	µg(Mo)/L	GP3	6,7	1650,0 g/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Molybdène	1395	5	1303	µg(Mo)/L	GP3	6,7	2190,8 g/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Molybdène	1395	5	1280	µg(Mo)/L	GP3	6,7	5826,2 g/j
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Molybdène	1395	5	29	µg(Mo)/L	GP3	6,7	275,5 g/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Molybdène	1395	5	6	µg(Mo)/L	GP3	6,7	139,6 g/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Molybdène	1395	5	6	µg(Mo)/L	GP3	6,7	169,6 g/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Molybdène	1395	5	6	µg(Mo)/L	GP3	6,7	260,5 g/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Molybdène	1395	5	700	µg(Mo)/L	GP3	6,7	2770,6 g/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Molybdène	1395	5	41	µg(Mo)/L	GP3	6,7	3322,3 g/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Molybdène	1395	5	42	µg(Mo)/L	GP3	6,7	3770,1 g/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Molybdène	1395	5	33	µg(Mo)/L	GP3	6,7	4308,4 g/j
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Molybdène	1395	5	29	µg(Mo)/L	GP3	6,7	14,7 g/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Molybdène	1395	5	270	µg(Mo)/L	GP3	6,7	1121,1 g/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Molybdène	1395	5	54	µg(Mo)/L	GP3	6,7	1408,5 g/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Molybdène	1395	5	64	µg(Mo)/L	GP3	6,7	2026,3 g/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Molybdène	1395	5	46	µg(Mo)/L	GP3	6,7	1665,5 g/j

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 environnementales	Flux
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Molybdène	1395	5	12	µg(Mo)/L	GP3	6,7	0,1 g/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Molybdène	1395	5	1560	µg(Mo)/L	GP3	6,7	5803,3 g/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Molybdène	1395	5	1090	µg(Mo)/L	GP3	6,7	10408,5 g/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Molybdène	1395	5	880	µg(Mo)/L	GP3	6,7	7845,0 g/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Molybdène	1395	5	186	µg(Mo)/L	GP3	6,7	2308,5 g/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Molybdène	1395	5	15	µg(Mo)/L	GP3	6,7	566,1 g/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Molybdène	1395	5	5	µg(Mo)/L	GP3	6,7	165,3 g/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Molybdène	1395	5	1140	µg(Mo)/L	GP3	6,7	2684,6 g/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Molybdène	1395	5	43	µg(Mo)/L	GP3	6,7	4000,0 g/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Molybdène	1395	5	4090	µg(Mo)/L	GP3	6,7	14864,4 g/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Molybdène	1395	5	1810	µg(Mo)/L	GP3	6,7	11161,1 g/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Molybdène	1395	5	9640	µg(Mo)/L	GP3	6,7	13224,5 g/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Molybdène	1395	5	232	µg(Mo)/L	GP3	6,7	1107,5 g/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Molybdène	1395	5	1150	µg(Mo)/L	GP3	6,7	1639,4 g/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Nickel	1386	5	31	µg(Ni)/L	GP3	4	1,2 g/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Nickel	1386	5	18	µg(Ni)/L	GP3	4	1,1 g/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Nickel	1386	5	63	µg(Ni)/L	GP3	4	74,8 g/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Nickel	1386	5	33	µg(Ni)/L	GP3	4	73,0 g/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Nickel	1386	5	14	µg(Ni)/L	GP3	4	23,5 g/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Nickel	1386	5	6	µg(Ni)/L	GP3	4	27,3 g/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Nickel	1386	5	20	µg(Ni)/L	GP3	4	79,2 g/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Nickel	1386	5	6	µg(Ni)/L	GP3	4	1,3 g/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Nickel	1386	5	19	µg(Ni)/L	GP3	4	78,9 g/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Nickel	1386	5	5	µg(Ni)/L	GP3	4	130,4 g/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Nickel	1386	5	17	µg(Ni)/L	GP3	4	0,8 g/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Nickel	1386	5	17	µg(Ni)/L	GP3	4	63,2 g/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Nickel	1386	5	6	µg(Ni)/L	GP3	4	57,3 g/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Nickel	1386	5	6	µg(Ni)/L	GP3	4	53,5 g/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Nickel	1386	5	14	µg(Ni)/L	GP3	4	33,0 g/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Nickel	1386	5	19	µg(Ni)/L	GP3	4	69,1 g/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Nickel	1386	5	8	µg(Ni)/L	GP3	4	49,3 g/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Nickel	1386	5	16	µg(Ni)/L	GP3	4	21,9 g/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Nickel	1386	5	16	µg(Ni)/L	GP3	4	22,8 g/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Thallium	2555	1	2	µg(Tl)/L	GP3	0,2	2,7 g/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Thallium	2555	1	23	µg(Tl)/L	GP3	0,2	91,0 g/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Thallium	2555	1	3	µg(Tl)/L	GP3	0,2	243,1 g/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Thallium	2555	1	2	µg(Tl)/L	GP3	0,2	179,5 g/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Thallium	2555	1	12	µg(Tl)/L	GP3	0,2	49,8 g/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Thallium	2555	1	3	µg(Tl)/L	GP3	0,2	78,3 g/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Thallium	2555	1	3	µg(Tl)/L	GP3	0,2	95,0 g/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Thallium	2555	1	1	µg(Tl)/L	GP3	0,2	17,8 g/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Thallium	2555	1	6	µg(Tl)/L	GP3	0,2	22,3 g/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Thallium	2555	1	3	µg(Tl)/L	GP3	0,2	28,6 g/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Thallium	2555	1	3	µg(Tl)/L	GP3	0,2	26,7 g/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Thallium	2555	1	1	µg(Tl)/L	GP3	0,2	12,4 g/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Thallium	2555	1	11	µg(Tl)/L	GP3	0,2	25,9 g/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Thallium	2555	1	1	µg(Tl)/L	GP3	0,2	8,7 g/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Thallium	2555	1	2	µg(Tl)/L	GP3	0,2	7,3 g/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Thallium	2555	1	1	µg(Tl)/L	GP3	0,2	6,2 g/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Thallium	2555	1	10	µg(Tl)/L	GP3	0,2	13,7 g/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Thallium	2555	1	2	µg(Tl)/L	GP3	0,2	9,5 g/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Thallium	2555	1	1	µg(Tl)/L	GP3	0,2	1,4 g/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Titane	1373	10	20	µg(Ti)/L	GP3	2	21,6 g/j
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Uranium	1361	10	29	µg(U)/L	GP3	0,3	25,2 g/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Uranium	1361	10	18	µg(U)/L	GP3	0,3	44,5 g/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Uranium	1361	10	23	µg(U)/L	GP3	0,3	45,0 g/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Vanadium	1384	5	6	µg(V)/L	GP3	2,5	8,0 g/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Vanadium	1384	5	25	µg(V)/L	GP3	2,5	29,7 g/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Vanadium	1384	5	8	µg(V)/L	GP3	2,5	17,7 g/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Vanadium	1384	5	7	µg(V)/L	GP3	2,5	11,8 g/j
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Vanadium	1384	5	15	µg(V)/L	GP3	2,5	142,5 g/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Vanadium	1384	5	38	µg(V)/L	GP3	2,5	150,4 g/j
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Vanadium	1384	5	17	µg(V)/L	GP3	2,5	8,6 g/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Vanadium	1384	5	37	µg(V)/L	GP3	2,5	153,6 g/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Vanadium	1384	5	6	µg(V)/L	GP3	2,5	156,5 g/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Vanadium	1384	5	5	µg(V)/L	GP3	2,5	158,3 g/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Vanadium	1384	5	84	µg(V)/L	GP3	2,5	312,5 g/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Vanadium	1384	5	12	µg(V)/L	GP3	2,5	114,6 g/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Vanadium	1384	5	7	µg(V)/L	GP3	2,5	62,4 g/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Zinc	1383	10	17	µg(Zn)/L	GP3	7,8	0,7 g/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Zinc	1383	10	16	µg(Zn)/L	GP3	7,8	1,0 g/j
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Zinc	1383	10	29	µg(Zn)/L	GP3	7,8	45,1 g/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Zinc	1383	10	24	µg(Zn)/L	GP3	7,8	33,8 g/j
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Zinc	1383	10	22	µg(Zn)/L	GP3	7,8	7,8 g/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Zinc	1383	10	63	µg(Zn)/L	GP3	7,8	74,8 g/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Zinc	1383	10	25	µg(Zn)/L	GP3	7,8	55,3 g/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Zinc	1383	10	28	µg(Zn)/L	GP3	7,8	47,1 g/j
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Zinc	1383	10	67	µg(Zn)/L	GP3	7,8	72,4 g/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Zinc	1383	10	10	µg(Zn)/L	GP3	7,8	45,5 g/j

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 environnementales µg/l	Flux
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Zinc	1383	10	76	µg(Zn)/L	GP3	7,8	898,7 g/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Zinc	1383	10	55	µg(Zn)/L	GP3	7,8	1067,8 g/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Zinc	1383	10	22	µg(Zn)/L	GP3	7,8	511,8 g/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Zinc	1383	10	10	µg(Zn)/L	GP3	7,8	282,7 g/j
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Zinc	1383	10	11	µg(Zn)/L	GP3	7,8	5,5 g/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Zinc	1383	10	26	µg(Zn)/L	GP3	7,8	1128,6 g/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Zinc	1383	10	1160	µg(Zn)/L	GP3	7,8	4591,3 g/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Zinc	1383	10	48	µg(Zn)/L	GP3	7,8	3889,6 g/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Zinc	1383	10	36	µg(Zn)/L	GP3	7,8	3231,5 g/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Zinc	1383	10	11	µg(Zn)/L	GP3	7,8	23,8 g/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Zinc	1383	10	19	µg(Zn)/L	GP3	7,8	2480,6 g/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Zinc	1383	10	86	µg(Zn)/L	GP3	7,8	171,9 g/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Zinc	1383	10	12	µg(Zn)/L	GP3	7,8	2,7 g/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Zinc	1383	10	29	µg(Zn)/L	GP3	7,8	54,5 g/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Zinc	1383	10	26	µg(Zn)/L	GP3	7,8	52,2 g/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Zinc	1383	10	317	µg(Zn)/L	GP3	7,8	1316,2 g/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Zinc	1383	10	49	µg(Zn)/L	GP3	7,8	1278,1 g/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Zinc	1383	10	40	µg(Zn)/L	GP3	7,8	1266,5 g/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Zinc	1383	10	25	µg(Zn)/L	GP3	7,8	33,4 g/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Zinc	1383	10	18	µg(Zn)/L	GP3	7,8	651,7 g/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Zinc	1383	10	80	µg(Zn)/L	GP3	7,8	17,4 g/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Zinc	1383	10	36	µg(Zn)/L	GP3	7,8	1,8 g/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Zinc	1383	10	35	µg(Zn)/L	GP3	7,8	10,1 g/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Zinc	1383	10	14	µg(Zn)/L	GP3	7,8	131,1 g/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Zinc	1383	10	19	µg(Zn)/L	GP3	7,8	20,5 g/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Zinc	1383	10	11	µg(Zn)/L	GP3	7,8	195,6 g/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Zinc	1383	10	52	µg(Zn)/L	GP3	7,8	193,4 g/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Zinc	1383	10	14	µg(Zn)/L	GP3	7,8	133,7 g/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Zinc	1383	10	27	µg(Zn)/L	GP3	7,8	240,7 g/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Zinc	1383	10	33	µg(Zn)/L	GP3	7,8	24,5 g/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Zinc	1383	10	128	µg(Zn)/L	GP3	7,8	301,4 g/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Zinc	1383	10	14	µg(Zn)/L	GP3	7,8	1302,3 g/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Zinc	1383	10	88	µg(Zn)/L	GP3	7,8	33,9 g/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Zinc	1383	10	12	µg(Zn)/L	GP3	7,8	53,4 g/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Zinc	1383	10	11	µg(Zn)/L	GP3	7,8	96,2 g/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Zinc	1383	10	224	µg(Zn)/L	GP3	7,8	814,1 g/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Zinc	1383	10	47	µg(Zn)/L	GP3	7,8	289,8 g/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Zinc	1383	10	94	µg(Zn)/L	GP3	7,8	17,5 g/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Zinc	1383	10	140	µg(Zn)/L	GP3	7,8	192,1 g/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Zinc	1383	10	21	µg(Zn)/L	GP3	7,8	100,2 g/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Zinc	1383	10	37	µg(Zn)/L	GP3	7,8	52,7 g/j