

ANNEXE 11

ANALYSES DE LA STATION DE LA SEINE

Station n°03127370 : La Seine à Méricourt

21/01/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	
18/02/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	
25/03/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	
25/04/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	
24/05/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	
22/06/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	
19/07/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	
21/08/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,0003	0,005	
21/09/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	
25/10/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,0017	0,005	
26/11/2013	Anthracène	0,005	µg/L	0,002	0,005	0,005 µg/L
22/01/2013	As	0,6	µg(As)/L	0,2	0,5	
22/01/2013	As	0,8	µg(As)/L	0,2	0,5	
14/02/2013	As	0,5	µg(As)/L	0,2	0,5	
14/02/2013	As	0,8	µg(As)/L	0,2	0,5	
28/03/2013	As	0,6	µg(As)/L	0,2	0,5	
28/03/2013	As	0,8	µg(As)/L	0,2	0,5	
25/04/2013	As	0,6	µg(As)/L	0,2	0,5	
25/04/2013	As	1	µg(As)/L	0,2	0,5	
05/06/2013	As	0,7	µg(As)/L	0,2	0,5	
05/06/2013	As	0,9	µg(As)/L	0,2	0,5	
03/07/2013	As	0,8	µg(As)/L	0,2	0,5	
03/07/2013	As	0,9	µg(As)/L	0,2	0,5	
18/07/2013	As	0,9	µg(As)/L	0,2	0,5	
23/08/2013	As	1,1	µg(As)/L	0,2	0,5	
23/09/2013	As	0,9	µg(As)/L	0,2	0,5	
24/10/2013	As	0,9	µg(As)/L	0,17	0,5	
24/10/2013	As	1	µg(As)/L	0,17	0,5	
22/11/2013	As	0,7	µg(As)/L	0,2	0,5	
22/11/2013	As	0,9	µg(As)/L	0,2	0,5	
12/12/2013	As	0,5	µg(As)/L	0,2	0,5	
12/12/2013	As	0,6	µg(As)/L	0,2	0,5	1 µg(As)/L
18/01/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
13/02/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
25/03/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
18/04/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
23/05/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
21/06/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
19/07/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
22/08/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
23/09/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
23/10/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
06/12/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	
25/12/2013	Atrazine	0,02	µg/L	0,007	0,02	0,02 µg/L
21/01/2013	B(a)A	0,0085	µg/L	0,0003	0,001	
18/02/2013	B(a)A	0,0224	µg/L	0,0003	0,001	
25/03/2013	B(a)A	0,0221	µg/L	0,0003	0,001	
25/04/2013	B(a)A	0,0119	µg/L	0,0003	0,001	
24/05/2013	B(a)A	0,0093	µg/L	0,0003	0,001	
22/06/2013	B(a)A	0,0033	µg/L	0,0003	0,001	
19/07/2013	B(a)A	0,003	µg/L	0,0003	0,001	
21/08/2013	B(a)A	0,003	µg/L	0,0003	0,001	
21/09/2013	B(a)A	0,0033	µg/L	0,0003	0,001	
25/10/2013	B(a)A	0,0058	µg/L	0,0003	0,001	
26/11/2013	B(a)A	0,0098	µg/L	0,0003	0,001	0,0221 µg/L
17/01/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
13/02/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
22/03/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
18/04/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
24/05/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
20/06/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
17/07/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
21/08/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
19/09/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
22/10/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
21/11/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	
11/12/2013	Benzène	0,5	µg/L	0,2	0,5	0,5 µg/L

22/01/2013	Cd	0,01	µg(Cd)/L	0,003	0,01
22/01/2013	Cd	0,042	µg(Cd)/L	0,003	0,01
14/02/2013	Cd	0,01	µg(Cd)/L	0,003	0,01
14/02/2013	Cd	0,056	µg(Cd)/L	0,003	0,01
28/03/2013	Cd	0,015	µg(Cd)/L	0,003	0,01
28/03/2013	Cd	0,037	µg(Cd)/L	0,003	0,01
25/04/2013	Cd	0,014	µg(Cd)/L	0,003	0,01
25/04/2013	Cd	0,055	µg(Cd)/L	0,003	0,01
05/06/2013	Cd	0,012	µg(Cd)/L	0,003	0,01
05/06/2013	Cd	0,047	µg(Cd)/L	0,003	0,01
03/07/2013	Cd	0,01	µg(Cd)/L	0,003	0,01
03/07/2013	Cd	0,025	µg(Cd)/L	0,003	0,01
18/07/2013	Cd	0,018	µg(Cd)/L	0,003	0,01
18/07/2013	Cd	0,022	µg(Cd)/L	0,003	0,01
23/08/2013	Cd	0,024	µg(Cd)/L	0,003	0,01
23/08/2013	Cd	0,032	µg(Cd)/L	0,003	0,01
23/09/2013	Cd	0,014	µg(Cd)/L	0,003	0,01
23/09/2013	Cd	0,034	µg(Cd)/L	0,003	0,01
24/10/2013	Cd	0,011	µg(Cd)/L	0,003	0,01
24/10/2013	Cd	0,024	µg(Cd)/L	0,003	0,01
22/11/2013	Cd	0,01	µg(Cd)/L	0,003	0,01
22/11/2013	Cd	0,027	µg(Cd)/L	0,003	0,01
12/12/2013	Cd	0,01	µg(Cd)/L	0,003	0,01
22/01/2013	Co	0,24	µg(Co)/L	0,02	0,05
22/01/2013	Co	0,37	µg(Co)/L	0,02	0,05
14/02/2013	Co	0,21	µg(Co)/L	0,02	0,05
14/02/2013	Co	0,45	µg(Co)/L	0,02	0,05
28/03/2013	Co	0,32	µg(Co)/L	0,02	0,05
28/03/2013	Co	0,47	µg(Co)/L	0,02	0,05
25/04/2013	Co	0,36	µg(Co)/L	0,02	0,05
25/04/2013	Co	0,64	µg(Co)/L	0,02	0,05
05/06/2013	Co	0,56	µg(Co)/L	0,02	0,05
05/06/2013	Co	0,74	µg(Co)/L	0,02	0,05
03/07/2013	Co	0,26	µg(Co)/L	0,02	0,05
03/07/2013	Co	0,29	µg(Co)/L	0,02	0,05
18/07/2013	Co	0,3	µg(Co)/L	0,02	0,05
18/07/2013	Co	0,31	µg(Co)/L	0,02	0,05
23/08/2013	Co	0,29	µg(Co)/L	0,02	0,05
23/09/2013	Co	0,2	µg(Co)/L	0,02	0,05
23/09/2013	Co	0,24	µg(Co)/L	0,02	0,05
24/10/2013	Co	0,2	µg(Co)/L	0,017	0,05
22/11/2013	Co	0,4	µg(Co)/L	0,02	0,05
22/11/2013	Co	0,51	µg(Co)/L	0,02	0,05
12/12/2013	Co	0,18	µg(Co)/L	0,02	0,05
22/01/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
22/01/2013	Cr	0,8	µg(Cr)/L	0,2	0,5
14/02/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
14/02/2013	Cr	1,3	µg(Cr)/L	0,2	0,5
28/03/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
28/03/2013	Cr	1,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
25/04/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
25/04/2013	Cr	1,2	µg(Cr)/L	0,2	0,5
05/06/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
05/06/2013	Cr	0,7	µg(Cr)/L	0,2	0,5
03/07/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
03/07/2013	Cr	0,6	µg(Cr)/L	0,2	0,5
18/07/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
23/08/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
23/09/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
24/10/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,17	0,5
24/10/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
22/11/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5
12/12/2013	Cr	0,5	µg(Cr)/L	0,2	0,5

0,046 µg(Cd)/L

1,22 µg(Cr)/L

22/01/2013	Cu	0,8	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
22/01/2013	Cu	1,78	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
14/02/2013	Cu	1	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
14/02/2013	Cu	2,4	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
28/03/2013	Cu	1,4	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
28/03/2013	Cu	2,19	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
25/04/2013	Cu	1,4	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
25/04/2013	Cu	2,83	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
05/06/2013	Cu	1,3	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
05/06/2013	Cu	2,65	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
03/07/2013	Cu	1,3	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
03/07/2013	Cu	1,78	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
18/07/2013	Cu	1,3	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
18/07/2013	Cu	1,38	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
23/08/2013	Cu	1,5	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
23/08/2013	Cu	1,57	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
23/09/2013	Cu	1,5	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
23/09/2013	Cu	2,12	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
24/10/2013	Cu	1,2	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
24/10/2013	Cu	1,38	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
22/11/2013	Cu	0,96	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
22/11/2013	Cu	1,6	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
12/12/2013	Cu	0,74	µg(Cu)/L	0,03	0,1	
12/12/2013	Cu	1,6	µg(Cu)/L	0,03	0,1	2,337 µg(Cu)/L
17/01/2013	DBO5	1,5	mg(O2)/L	0,2	0,5	
13/02/2013	DBO5	3	mg(O2)/L	0,2	0,5	
22/03/2013	DBO5	1,4	mg(O2)/L	0,2	0,5	
18/04/2013	DBO5	2	mg(O2)/L	0,2	0,5	
23/05/2013	DBO5	0,5	mg(O2)/L	0,2	0,5	
20/06/2013	DBO5	1,5	mg(O2)/L	0,2	0,5	
17/07/2013	DBO5	1,1	mg(O2)/L	0,2	0,5	
21/08/2013	DBO5	0,8	mg(O2)/L	0,2	0,5	
18/09/2013	DBO5	4	mg(O2)/L	0,17	0,5	
22/10/2013	DBO5	0,8	mg(O2)/L	0,17	0,5	
21/11/2013	DBO5	0,5	mg(O2)/L	0,17	0,5	
11/12/2013	DBO5	1,1	mg(O2)/L	0,17	0,5	2,9 mg(O2)/L
17/01/2013	DCO	12	mg(O2)/L	2	5	
13/02/2013	DCO	16	mg(O2)/L	2	5	
22/03/2013	DCO	11	mg(O2)/L	2	5	
18/04/2013	DCO	16	mg(O2)/L	2	5	
23/05/2013	DCO	8,4	mg(O2)/L	2	5	
20/06/2013	DCO	9,8	mg(O2)/L	2	5	
17/07/2013	DCO	7,4	mg(O2)/L	2	5	
21/08/2013	DCO	8,6	mg(O2)/L	2	5	
18/09/2013	DCO	7,9	mg(O2)/L	1,7	5	
22/10/2013	DCO	8,9	mg(O2)/L	1,7	5	
21/11/2013	DCO	13	mg(O2)/L	1,7	5	
11/12/2013	DCO	7,7	mg(O2)/L	1,7	5	15,7 mg(O2)/L
18/01/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	
13/02/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	
25/03/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	
18/04/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	
23/05/2013	Diuron	0,033	µg/L	0,007	0,02	
21/06/2013	Diuron	0,048	µg/L	0,007	0,02	
19/07/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	
22/08/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	
23/09/2013	Diuron	0,035	µg/L	0,007	0,02	
23/10/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	
06/12/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	
25/12/2013	Diuron	0,02	µg/L	0,007	0,02	0,0348 µg/L
25/04/2013	Fe	57,6	µg(Fe)/L	0,3	1	
25/04/2013	Fe	378	µg(Fe)/L	0,3	1	
05/06/2013	Fe	25	µg(Fe)/L	0,3	1	
05/06/2013	Fe	392	µg(Fe)/L	0,3	1	
23/08/2013	Fe	11,3	µg(Fe)/L	0,3	1	
23/08/2013	Fe	62	µg(Fe)/L	0,3	1	
24/10/2013	Fe	17,8	µg(Fe)/L	0,3	1	
24/10/2013	Fe	52,8	µg(Fe)/L	0,3	1	382,2 µg/L

21/01/2013	Fluoranth.	0,019	µg/L	0,002	0,005	
18/02/2013	Fluoranth.	0,047	µg/L	0,002	0,005	
25/03/2013	Fluoranth.	0,043	µg/L	0,002	0,005	
25/04/2013	Fluoranth.	0,023	µg/L	0,002	0,005	
24/05/2013	Fluoranth.	0,022	µg/L	0,002	0,005	
22/06/2013	Fluoranth.	0,011	µg/L	0,002	0,005	
19/07/2013	Fluoranth.	0,014	µg/L	0,002	0,005	
21/08/2013	Fluoranth.	0,013	µg/L	0,002	0,005	
21/09/2013	Fluoranth.	0,011	µg/L	0,002	0,005	
25/10/2013	Fluoranth.	0,012	µg/L	0,002	0,005	
26/11/2013	Fluoranth.	0,02	µg/L	0,002	0,005	0,043 µg/L
22/01/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
14/02/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
28/03/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
25/04/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
05/06/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
03/07/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
18/07/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
23/08/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
23/09/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
24/10/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0	0,01	
24/10/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
22/11/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	
12/12/2013	Hg	0,01	µg(Hg)/L	0,003	0,01	0,01 µg(Hg)/L
17/01/2013	MES	24	mg/L	0,1	0,3	
13/02/2013	MES	46	mg/L	0,1	0,3	
22/03/2013	MES	66	mg/L	0,1	0,3	
18/04/2013	MES	40	mg/L	0,1	0,3	
23/05/2013	MES	21	mg/L	0,1	0,3	
20/06/2013	MES	5,2	mg/L	0,1	0,3	
17/07/2013	MES	7,9	mg/L	0,1	0,3	
21/08/2013	MES	6,7	mg/L	0,1	0,3	
18/09/2013	MES	6,7	mg/L	0,1	0,3	
22/10/2013	MES	13	mg/L	0,1	0,3	
21/11/2013	MES	28	mg/L	0,1	0,3	
11/12/2013	MES	7,9	mg/L	0,1	0,3	45,4 mg/L
21/01/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,003	0,01	
18/02/2013	Naphtalène	0,014	µg/L	0,003	0,01	
25/03/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,003	0,01	
25/04/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,003	0,01	
24/05/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,003	0,01	
22/06/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,003	0,01	
19/07/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,003	0,01	
21/08/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,002	0,01	
21/09/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,003	0,01	
25/10/2013	Naphtalène	0,01	µg/L	0,003	0,01	
26/11/2013	Naphtalène	0,011	µg/L	0,003	0,01	0,011 µg/L
17/01/2013	NH4+	0,83	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
13/02/2013	NH4+	0,25	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
23/03/2013	NH4+	0,15	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
19/04/2013	NH4+	0,14	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
24/05/2013	NH4+	0,25	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
21/06/2013	NH4+	0,39	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
17/07/2013	NH4+	0,06	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
21/08/2013	NH4+	0,06	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
19/09/2013	NH4+	1,1	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
22/10/2013	NH4+	0,09	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
21/11/2013	NH4+	0,11	mg(NH4)/L	0,003	0,01	
11/12/2013	NH4+	0,13	mg(NH4)/L	0,003	0,01	0,786 mg(NH4)/L

22/01/2013	Ni	0,8	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
22/01/2013	Ni	2	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
14/02/2013	Ni	1	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
14/02/2013	Ni	2,3	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
28/03/2013	Ni	1,2	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
28/03/2013	Ni	2,5	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
25/04/2013	Ni	1,1	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
25/04/2013	Ni	2,5	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
05/06/2013	Ni	0,8	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
05/06/2013	Ni	2,5	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
03/07/2013	Ni	1	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
03/07/2013	Ni	1,5	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
18/07/2013	Ni	1	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
18/07/2013	Ni	1,4	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
23/08/2013	Ni	1,1	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
23/08/2013	Ni	1,2	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
23/09/2013	Ni	1,2	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
23/09/2013	Ni	1,3	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
24/10/2013	Ni	0,9	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
24/10/2013	Ni	1	µg(Ni)/L	0,17	0,5	
22/11/2013	Ni	1	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
22/11/2013	Ni	1,8	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
12/12/2013	Ni	0,7	µg(Ni)/L	0,2	0,5	
12/12/2013	Ni	1	µg(Ni)/L	0,2	0,5	2,44 µg(Ni)/L
17/01/2013	NKJ	1,2	mg(N)/L	0,02	0,05	
13/02/2013	NKJ	0,7	mg(N)/L	0,02	0,05	
22/03/2013	NKJ	0,7	mg(N)/L	0,02	0,05	
18/04/2013	NKJ	0,8	mg(N)/L	0,02	0,05	
23/05/2013	NKJ	0,7	mg(N)/L	0,02	0,05	
20/06/2013	NKJ	0,7	mg(N)/L	0,02	0,05	
17/07/2013	NKJ	0,4	mg(N)/L	0,02	0,05	
21/08/2013	NKJ	0,5	mg(N)/L	0,02	0,05	
18/09/2013	NKJ	1,7	mg(N)/L	0,02	0,05	
22/10/2013	NKJ	0,5	mg(N)/L	0,02	0,05	
21/11/2013	NKJ	0,7	mg(N)/L	0,02	0,05	
11/12/2013	NKJ	0,4	mg(N)/L	0,02	0,05	1,16 mg(N)/L
17/01/2013	NO2-	0,23	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
13/02/2013	NO2-	0,17	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
23/03/2013	NO2-	0,23	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
19/04/2013	NO2-	0,33	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
24/05/2013	NO2-	0,29	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
21/06/2013	NO2-	0,4	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
17/07/2013	NO2-	0,27	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
21/08/2013	NO2-	0,22	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
19/09/2013	NO2-	2,5	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
22/10/2013	NO2-	0,38	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
21/11/2013	NO2-	0,17	mg(NO2)/L	0,003	0,01	
11/12/2013	NO2-	0,21	mg(NO2)/L	0,003	0,01	0,398 mg(NO2)/L
17/01/2013	NO3-	24,4	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
13/02/2013	NO3-	20,9	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
23/03/2013	NO3-	25,9	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
19/04/2013	NO3-	24,7	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
24/05/2013	NO3-	16,3	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
21/06/2013	NO3-	21,2	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
17/07/2013	NO3-	22,2	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
21/08/2013	NO3-	19,7	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
19/09/2013	NO3-	18,6	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
22/10/2013	NO3-	22,4	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
21/11/2013	NO3-	20,8	mg(NO3)/L	0,03	0,1	
11/12/2013	NO3-	23,3	mg(NO3)/L	0,03	0,1	24,67 mg(NO3)/L

16/01/2013	O2 dissous	11,78	mg(O2)/L	0,2	0,2	
12/02/2013	O2 dissous	12,05	mg(O2)/L	0,2	0,2	
21/03/2013	O2 dissous	11,98	mg(O2)/L	0,2	0,2	
16/04/2013	O2 dissous	10,49	mg(O2)/L	0,2	0,2	
22/05/2013	O2 dissous	9,05	mg(O2)/L	0,2	0,2	
19/06/2013	O2 dissous	6,53	mg(O2)/L	0,2	0,2	
16/07/2013	O2 dissous	8,48	mg(O2)/L	0,2	0,2	
20/08/2013	O2 dissous	9,06	mg(O2)/L	0,2	0,2	
17/09/2013	O2 dissous	7,07	mg(O2)/L	0,2	0,2	
21/10/2013	O2 dissous	10,53	mg(O2)/L	0,2	0,2	
20/11/2013	O2 dissous	11,6	mg(O2)/L	0,2	0,2	
10/12/2013	O2 dissous	12,91	mg(O2)/L	0,2	0,2	12,043 mg(O2)/L
17/01/2013	P total	0,11	mg(P)/L	0,003	0,01	
13/02/2013	P total	0,12	mg(P)/L	0,003	0,01	
22/03/2013	P total	0,09	mg(P)/L	0,003	0,01	
18/04/2013	P total	0,08	mg(P)/L	0,003	0,01	
23/05/2013	P total	0,1	mg(P)/L	0,003	0,01	
20/06/2013	P total	0,13	mg(P)/L	0,003	0,01	
17/07/2013	P total	0,15	mg(P)/L	0,003	0,01	
21/08/2013	P total	0,17	mg(P)/L	0,003	0,01	
19/09/2013	P total	0,16	mg(P)/L	0,003	0,01	
22/10/2013	P total	0,11	mg(P)/L	0,003	0,01	
21/11/2013	P total	0,1	mg(P)/L	0,003	0,01	
11/12/2013	P total	0,066	mg(P)/L	0,003	0,01	0,159 mg(P)/L
22/01/2013	Pb	0,16	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
22/01/2013	Pb	3,23	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
14/02/2013	Pb	0,2	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
14/02/2013	Pb	9,25	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
28/03/2013	Pb	0,64	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
28/03/2013	Pb	13,4	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
25/04/2013	Pb	0,21	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
25/04/2013	Pb	6,14	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
05/06/2013	Pb	0,76	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
05/06/2013	Pb	10,17	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
03/07/2013	Pb	0,39	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
03/07/2013	Pb	4,41	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
18/07/2013	Pb	0,68	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
18/07/2013	Pb	3,76	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
23/08/2013	Pb	0,34	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
23/08/2013	Pb	2,94	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
23/09/2013	Pb	0,32	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
23/09/2013	Pb	5,33	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
24/10/2013	Pb	0,15	µg(Pb)/L	0,017	0,05	
24/10/2013	Pb	4,09	µg(Pb)/L	0,017	0,05	
22/11/2013	Pb	0,11	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
22/11/2013	Pb	2,58	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
12/12/2013	Pb	0,26	µg(Pb)/L	0,02	0,05	
12/12/2013	Pb	2,08	µg(Pb)/L	0,02	0,05	8,317 µg(Pb)/L
17/01/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
13/02/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
25/03/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
18/04/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
23/05/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
21/06/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
18/07/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
21/08/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
19/09/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
23/10/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
25/11/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	
12/12/2013	phénol	0,1	µg/L	0,03	0,1	

22/01/2013	Se	0,69	µg(Se)/L	0,03	0,1
22/01/2013	Se	0,76	µg(Se)/L	0,03	0,1
14/02/2013	Se	0,62	µg(Se)/L	0,03	0,1
14/02/2013	Se	0,77	µg(Se)/L	0,03	0,1
28/03/2013	Se	0,87	µg(Se)/L	0,03	0,1
28/03/2013	Se	0,96	µg(Se)/L	0,03	0,1
25/04/2013	Se	0,68	µg(Se)/L	0,03	0,1
05/06/2013	Se	0,58	µg(Se)/L	0,03	0,1
05/06/2013	Se	0,6	µg(Se)/L	0,03	0,1
03/07/2013	Se	0,66	µg(Se)/L	0,03	0,1
18/07/2013	Se	0,67	µg(Se)/L	0,03	0,1
18/07/2013	Se	0,68	µg(Se)/L	0,03	0,1
23/08/2013	Se	0,76	µg(Se)/L	0,03	0,1
23/09/2013	Se	0,6	µg(Se)/L	0,03	0,1
23/09/2013	Se	0,65	µg(Se)/L	0,03	0,1
24/10/2013	Se	0,54	µg(Se)/L	0,03	0,1
24/10/2013	Se	0,58	µg(Se)/L	0,03	0,1
22/11/2013	Se	0,5	µg(Se)/L	0,03	0,1
12/12/2013	Se	0,46	µg(Se)/L	0,03	0,1
12/12/2013	Se	0,57	µg(Se)/L	0,03	0,1
17/01/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
13/02/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
22/03/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
18/04/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
24/05/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
20/06/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
17/07/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
21/08/2013	TCE	0,5	µg/L	0,17	0,5
19/09/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
22/10/2013	TCE	0,5	µg/L	0,17	0,5
21/11/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
11/12/2013	TCE	0,5	µg/L	0,2	0,5
17/01/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
13/02/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
22/03/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
18/04/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
24/05/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
20/06/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
17/07/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
21/08/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
19/09/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
22/10/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
21/11/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
11/12/2013	Toluene	1	µg/L	0,3	1
22/01/2013	V	0,5	µg(V)/L	0,03	0,1
22/01/2013	V	0,91	µg(V)/L	0,03	0,1
14/02/2013	V	0,63	µg(V)/L	0,03	0,1
14/02/2013	V	1,27	µg(V)/L	0,03	0,1
28/03/2013	V	0,61	µg(V)/L	0,03	0,1
28/03/2013	V	1,1	µg(V)/L	0,03	0,1
25/04/2013	V	0,66	µg(V)/L	0,03	0,1
25/04/2013	V	1,47	µg(V)/L	0,03	0,1
05/06/2013	V	0,55	µg(V)/L	0,03	0,1
05/06/2013	V	0,87	µg(V)/L	0,03	0,1
03/07/2013	V	0,85	µg(V)/L	0,03	0,1
03/07/2013	V	0,94	µg(V)/L	0,03	0,1
18/07/2013	V	0,6	µg(V)/L	0,03	0,1
18/07/2013	V	0,62	µg(V)/L	0,03	0,1
23/08/2013	V	1,16	µg(V)/L	0,03	0,1
23/09/2013	V	1,14	µg(V)/L	0,03	0,1
23/09/2013	V	1,22	µg(V)/L	0,03	0,1
24/10/2013	V	0,87	µg(V)/L	0,03	0,1
24/10/2013	V	0,89	µg(V)/L	0,03	0,1
22/11/2013	V	0,68	µg(V)/L	0,03	0,1
22/11/2013	V	0,83	µg(V)/L	0,03	0,1
12/12/2013	V	0,48	µg(V)/L	0,03	0,1
12/12/2013	V	0,52	µg(V)/L	0,03	0,1

0,5 µg/L

1 µg/L

17/01/2013	Xylène	0,14	µg/L	0,006	0,02
13/02/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,006	0,02
22/03/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,006	0,02
18/04/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,006	0,02
24/05/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,006	0,02
20/06/2013	Xylène	0,06	µg/L	0,006	0,02
17/07/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,006	0,02
21/08/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,3	0,02
19/09/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,006	0,02
22/10/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,007	0,02
21/11/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,006	0,02
11/12/2013	Xylène	0,02	µg/L	0,006	0,02
22/01/2013	Zn	3,02	µg(Zn)/L	0,3	1
22/01/2013	Zn	8,8	µg(Zn)/L	0,3	1
14/02/2013	Zn	2,49	µg(Zn)/L	0,3	1
14/02/2013	Zn	12,1	µg(Zn)/L	0,3	1
28/03/2013	Zn	5,13	µg(Zn)/L	0,3	1
28/03/2013	Zn	12,8	µg(Zn)/L	0,3	1
25/04/2013	Zn	2,8	µg(Zn)/L	0,3	1
25/04/2013	Zn	11,2	µg(Zn)/L	0,3	1
05/06/2013	Zn	6,37	µg(Zn)/L	0,3	1
05/06/2013	Zn	16,9	µg(Zn)/L	0,3	1
03/07/2013	Zn	5,88	µg(Zn)/L	0,3	1
03/07/2013	Zn	8,7	µg(Zn)/L	0,3	1
18/07/2013	Zn	3,29	µg(Zn)/L	0,3	1
18/07/2013	Zn	7,3	µg(Zn)/L	0,3	1
23/08/2013	Zn	5	µg(Zn)/L	0,3	1
23/08/2013	Zn	5,4	µg(Zn)/L	0,3	1
23/09/2013	Zn	5,84	µg(Zn)/L	0,3	1
23/09/2013	Zn	9,3	µg(Zn)/L	0,3	1
24/10/2013	Zn	2,47	µg(Zn)/L	0,3	1
24/10/2013	Zn	5,1	µg(Zn)/L	0,3	1
22/11/2013	Zn	3,25	µg(Zn)/L	0,3	1
22/11/2013	Zn	6,1	µg(Zn)/L	0,3	1
12/12/2013	Zn	1,67	µg(Zn)/L	0,3	1
12/12/2013	Zn	3,1	µg(Zn)/L	0,3	1

0,056 µg/L

11,83 µg(Zn)/L

Source : Agence de l'eau Seine Normandie