

### Rivière:

## **INDROIS**

Station:

04074400 **MONTRESOR** 

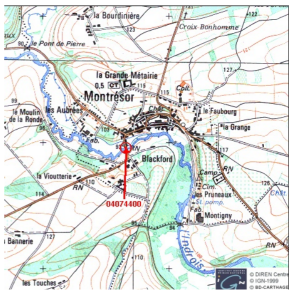
Commune:

MONTRESOR (37157)

Localisation:

Pont sur la RD760

Catégorie piscicole: 2 Objectif de qualité: 1B



#### Coordonnées géographiques

X (m) Y (m)

Lambert II: 513 654 2 239 952

Lambert 93: 563 460 6 674 164

Altitude (m):

89



Station: MONTRESOR

Code: 04074400

Date prél.	Heure	Débit m3/s	T°eau °C	рН	Cond.25° μS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4 mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. µg/l
27/11/2008	10:50		5.6	7.6	498	8.3	80	16	3.6		7.0	1.7	0.27	0.08	30	0.33	0.13		
01/10/2008	10:30		12.0	7.8	517	6.5	60	10	5		4.3	1.3	< .05	0.03	13	0.21	0.13		
28/08/2008	08:41		16.5	6.0	503	5.6	57	14	3.1		4.2	1.2	0.06	0.02	13	0.31	0.13		
15/07/2008	11:12		17.0	7.4	508	5.8	60	17	2.5		5.8	1.3	< .05	0.06	16	0.32	0.16		
04/06/2008	10:05		15.6	7.9	313	6.3	64	85	3.7		16.0	2.8	0.11	0.08	11	0.49	0.26		
26/03/2008	09:20		8.4	7.8	349	7.5	67	42	3.2		13.0	1.7	0.14	0.18	25	0.34	0.17		
11/12/2007	10:00		8.1	7.5	428	11.0	93	52	3.3		17.0	1.1	0.22	0.13	48	0.55	0.22	4.8	9.8
23/10/2007	10:30		8.2	7.9	556	7.3	63	< 2	1.8			2.2	0.05	0.04	13	0.23	< .15	1.6	2.1
25/09/2007	09:35		13.1	7.8	540	9.4	89	10	3.9	15		2.2	0.45	1	21	< .15	0.18	6.8	3.8
21/08/2007	09:45		15.8	7.8	460	10.1	104	20	1.6	19		< 1	0.36	0.06	11	0.41	0.19	5.5	5.6
24/07/2007	09:50		16.6	7.8	481	12.4	130	25	2	16		2	0.1	0.08	12	0.31	< .15	7.2	6.5
19/06/2007	10:25		17.4	7.6	420	10.9	116	55	5.8	32		2	0.08	0.15	19	0.44	0.21	< 1	20
22/05/2007	10:00		15.7	7.7	544	8.8	89	11	2	14		< 1	0.25	0.12	17	0.36	0.15	4	3.9
13/02/2007	10:00		8.5	7.4	313	11.4	98	85	2.9	42		2.5	0.16	0.33	23	0.75	0.21	3.7	15
12/12/2006	09:40		8.2	7.8		10.1	87	40	2	< 20		2.5	0.15	0.24	32	0.43	0.17	1.8	4.5
24/10/2006	09:50		14.8	7.8		11.8	120	43	3.3	24		2	0.1	0.31	35	0.28	0.18	9.3	11
19/09/2006	10:08		17.0	7.1		8.2	88	11	1.4	< 20		< 1	0.12	0.07	13	0.33	0.17	5.5	3.9
22/08/2006	10:00		18.0	7.1		9.0	96	7	< 1	22		1.1	0.22	0.09	12	0.23	< .15	6.3	6.3
18/07/2006	09:40		22.0	7.8				10	4.4	39		2	0.06	0.07	13	0.32	0.2	21	12
20/06/2006	09:50		19.7	7.0		9.7	107	9	1.7	< 20		1.7	0.12	0.14	13	0.36	0.21	8.1	6.1
30/05/2006	09:35		15.0	7.3		9.8	98	8	1.7	< 20		1.4	0.15	0.12	15	0.35	< .15	4.1	3.9
14/02/2006	09:50		4.9	7.5		13.1	103	11	2.4	< 20		< 1	0.13	0.1	26	0.35	< .15	2	2.5



Station: MONTRESOR

Code: 04074400

Date prél.	Heure	Débit T°e m3/s °0		рН	Cond.25° µS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4 mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. µg/l
11/12/2007	10:00	8	3.1	7.5	428	11.0	93	52	3.3		17.0	1.1	0.22	0.13	48	0.55	0.22	4.8	9.8
23/10/2007	10:30	8	3.2	7.9	556	7.3	63	< 2	1.8			2.2	0.05	0.04	13	0.23	< .15	1.6	2.1
25/09/2007	09:35	13	3.1	7.8	540	9.4	89	10	3.9	15		2.2	0.45	1	21	< .15	0.18	6.8	3.8
21/08/2007	09:45	15	5.8	7.8	460	10.1	104	20	1.6	19		< 1	0.36	0.06	11	0.41	0.19	5.5	5.6
24/07/2007	09:50	16	6.6	7.8	481	12.4	130	25	2	16		2	0.1	0.08	12	0.31	< .15	7.2	6.5
19/06/2007	10:25	17	7.4	7.6	420	10.9	116	55	5.8	32		2	0.08	0.15	19	0.44	0.21	< 1	20
22/05/2007	10:00	15	5.7	7.7	544	8.8	89	11	2	14		< 1	0.25	0.12	17	0.36	0.15	4	3.9
13/02/2007	10:00	8	3.5	7.4	313	11.4	98	85	2.9	42		2.5	0.16	0.33	23	0.75	0.21	3.7	15
12/12/2006	09:40	8	3.2	7.8		10.1	87	40	2	< 20		2.5	0.15	0.24	32	0.43	0.17	1.8	4.5
24/10/2006	09:50	14	4.8	7.8		11.8	120	43	3.3	24		2	0.1	0.31	35	0.28	0.18	9.3	11
19/09/2006	10:08	17	7.0	7.1		8.2	88	11	1.4	< 20		< 1	0.12	0.07	13	0.33	0.17	5.5	3.9
22/08/2006	10:00	18	3.0	7.1		9.0	96	7	< 1	22		1.1	0.22	0.09	12	0.23	< .15	6.3	6.3
18/07/2006	09:40	22	2.0	7.8				10	4.4	39		2	0.06	0.07	13	0.32	0.2	21	12
20/06/2006	09:50	19	9.7	7.0		9.7	107	9	1.7	< 20		1.7	0.12	0.14	13	0.36	0.21	8.1	6.1
30/05/2006	09:35	15	5.0	7.3		9.8	98	8	1.7	< 20		1.4	0.15	0.12	15	0.35	< .15	4.1	3.9
14/02/2006	09:50	4	4.9	7.5		13.1	103	11	2.4	< 20		< 1	0.13	0.1	26	0.35	< .15	2	2.5



Station: MONTRESOR

Code: 04074400

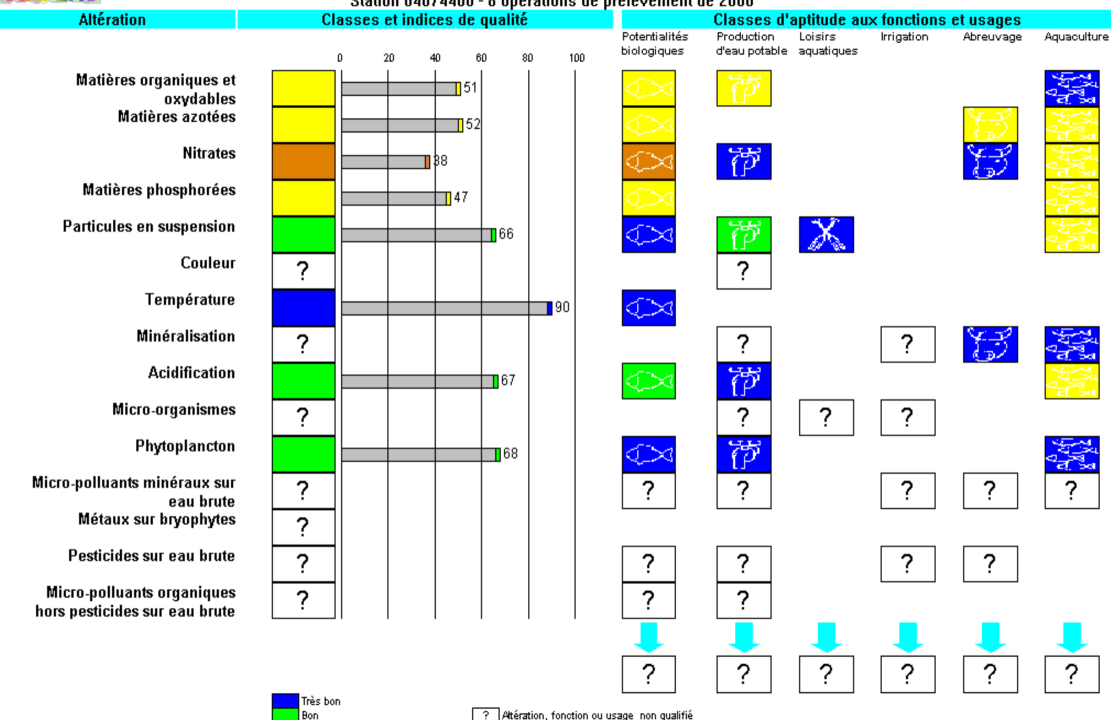
Date prél.	Heure	Débit m3/s	T°eau °C	рН	Cond.25° μS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4 mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. µg/l
13/12/2005	09:25		5.9	7.5		11.3	90	5	3	< 20		< 1	< .05	0.05	17	0.26	< .15	1.5	1.5
25/10/2005	09:20		14.2	7.1		8.0	79	5	2.3	< 20		< 1	0.09	0.15	8	0.28	< .15	2.1	3.6
20/09/2005	09:20		13.6	7.2		9.5	92	12	3.4	< 20		< 1	0.17	0.08	14	0.29	< .15	5.2	4
23/08/2005	10:00		17.4	7.5		8.2	86	7	5.3	< 20		1.7	0.16	0.15	15	0.35	0.17	14	8.2
26/07/2005	09:40		18.8	7.4		9.2	100	15	7	< 20		2	0.12	0.1	11	0.28	0.16	26	11
21/06/2005	09:30		20.8	7.3		8.1	89	11	3.3	< 20		< 1	0.2	0.15	14	0.37	0.2	11	7.5
24/05/2005	10:10		14.7	7.3		11.3	111	12	4.1	< 20		< 1	0.14	0.11	17	0.3	< .15	8.9	7.1
15/02/2005	10:05		5.6	7.1		12.2	98	80	2.5	34		2.5	0.3	0.48	31	0.49	0.19	5	11
14/12/2004	09:45		3.8	7.2		12.2	92	3	2.3	< 20		< 1	0.07	0.04	17	0.3	< .15	1.7	3
19/10/2004	09:30		12.1	7.4		9.2	88	8	2.5	< 20		< 1	< .05	0.06	13	0.3	< .15	1.1	1.6
21/09/2004	08:55		15.1	7.3		9.1	91	11	2.6	< 20		< 1	0.11	0.06	15	0.44	< .15	6.4	4.7
24/08/2004	08:40		17.4	7.1		8.7	92	75	2.2	21		1.7	0.45	0.36	16	0.59	0.25	6.4	7.9
20/07/2004	10:00		19.1	7.7		9.2	96	11	1.8	< 20		1.1	0.22	0.1	15	0.3	< .15	4.7	5.1
29/06/2004	09:00		17.8	7.5		9.0	95	12	1.7	< 20		1.1	0.11	0.08	16	0.33	< .15	6.3	4.8
24/05/2004	09:50		14.9	7.3		9.9	99	12	2.9	< 20		< 1	0.08	0.12	18	0.31	< .15	8.5	3.4
10/02/2004	08:55		6.1	7.4		12.1	97	17	1.7	24		< 1	0.08	0.11	27	0.25	< .15	1.8	4
16/12/2003	09:15		7.2	7.5		11.0	91	28	2.5	< 20		< 1	0.11	0.21	37	0.34	0.16	1.2	2.7
21/10/2003	09:15		10.2	7.8		10.8	97	7	2.9	< 20		< 1	< .05	0.06	14	0.3	< .15	4.2	4.4
23/09/2003	09:00		15.6	7.2		9.2	93	16	2.6	< 20		< 1	< .05	0.06	16	0.25	< .15	7.2	5.4
19/08/2003	08:30		20.3	6.8				10	3	< 20		< 1	0.1	0.07	10	< .15	< .15	22	9.3
22/07/2003	09:15		20.0	7.3		11.0	122	11	3.5	< 20		< 1	< .05	0.06	15	0.24	< .15	9.7	7
17/06/2003	09:30		20.7	7.5		8.0	91	10	2.6	< 20		< 1	0.09	0.13	15	0.29	< .15	5.3	5.1
27/05/2003	09:20		14.7	7.1		10.1	100	21	4	< 20		< 1	0.09	0.12	17	0.27	< .15	6.5	3.2
11/02/2003	09:00		6.9	6.7				32	2.5	< 20		1.1	0.14	0.17	20	0.43	< .15	1.1	3.6



Station: MONTRESOR

Code: 04074400

Date prél.	Heure	Débit m3/s	T°eau °C	рН	Cond.25° µS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4 mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. μg/l
10/12/2002	10:00		6,6	6,7	400			16	3,6	48		2	0,06	0,11	26	0,24	0,15	1,8	3,9
22/10/2002	10:00		12,3	7,5	479			11	3,4	< 20		1,7	0,15	0,08	13	0,32	0,17	2,1	< 1
24/09/2002	10:05		14,5	7,4	480	9,1	90	14	1,9	< 20		2	0,06	0,07	12	0,18	< .15	4,2	5,6
19/08/2002	09:45		19,4	7,3	446	8,3	91	19	2,5	< 20		2,5	0,13	0,1	12	0,35	< .15	6,3	5,8
23/07/2002	09:40		18,7	7,6	490	9,4	101	13	5,1	65		2	0,06	0,09	16	0,28	0,15	24	5,9
25/06/2002	09:50		19,1	7,5	499	8,7	94	15	5,3	< 20		2	0,17	0,08	16	0,36	0,17	6,4	5,6
28/05/2002	09:30		14,1	7,7	498	10,1	100	15	2,4	< 20		< 1	0,08	0,13	16	0,33	< .15	7,5	6,7
12/02/2002	10:30		10,3	7,6	448	11,5	103	13	2	< 20		1,4	< .05	0,08	21	0,23	< .15	10	4
17/12/2001	10:00		0,9	7,8	477	9,4	65	3	2,8	< 20		1,1	0,08	0,11	20	0,31	< .15		
23/10/2001	09:30		14,9	8,3	404	9,7	97	44	3	36		1,4	0,17	0,35	37	0,43	0,2	10,3	7,3
25/09/2001	09:45		13,1	7,4	480	10,2	98	9	2	< 20		< 1	< .05	0,05	16	0,21	< .15	4,3	4
21/08/2001	09:30		18,0	7,3	446	9,4	100	13	3	26		1,4	0,09	0,07	14	0,27	< .15	18,9	6,6
24/07/2001	09:55		18,9	7,8	494	10,1	109	9	4	< 20		< 1	0,07	0,08	19	0,28	< .15	8,2	4,5
26/06/2001	09:35		19,5	7,9	479			12	4	< 20		< 1	0,08	0,06	20	0,24	< .15	9,9	4,4
29/05/2001	09:45		18,1	7,7	456	11,1	117	16	4	< 20		1,4	0,11	0,07	20	< .15	< .15	8	4,2
16/02/2001	09:20		9,4	6,9	323	11,1	97	28	3	26		1,7	0,24	0,14	20	0,31	0,2	1,6	6,2
12/12/2000	10:00		10,7	8,4		11,0	98	40	4	43		1,1	0,09	0,19	28	0,34	0,2		
17/10/2000	09:40		11,3	8,3		10,4	94	11	3	< 20		1,1	0,02	0,06	15	0,21	< .2	6,7	3,2
19/09/2000	09:45		16,0	7,5		9,1	94	42	4	21		2,2	0,09	0,04	12	0,37	0,2	10	6
22/08/2000	09:20		17,5	7,4		9,1	95	20	3	< 20		2,2	0,12	0,07	15	0,3	< .2	8	5
18/07/2000	10:40		15,7	7,2		9,7	94	19	2	22		1,4	0,08	0,06	17	0,16	< .2	11,2	4,1
20/06/2000	09:25		20,2	7,3		8,7	93	12	3	27		1,1	0,09	0,14	18	0,18	0,4	8	5
23/05/2000	09:35		14,3	7,6		10,2	99	19	2	< 20		1,4	0,12	0,09	19	0,3	0,3	8,5	5,3
14/02/2000	09:00		7,8	7,5		12,3	100	36	2	34		2,2	0,38	0,27	25	0,44	0,2	8	< .5

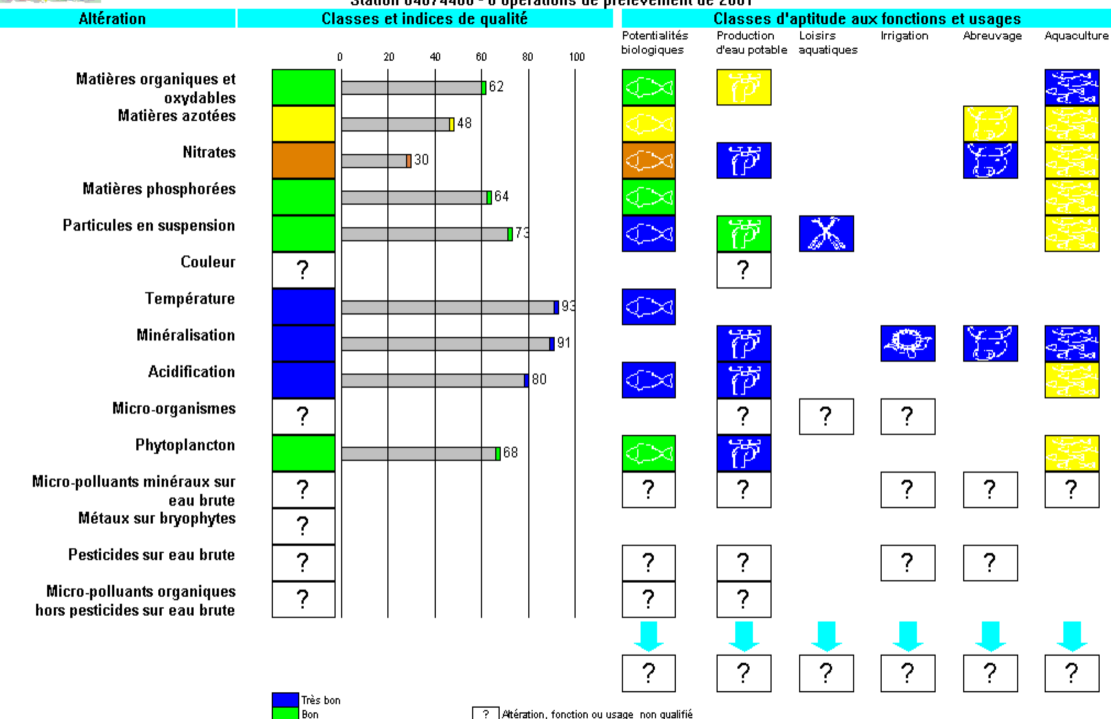


Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 16/07/2004

Passable

Mauvais

Très Mauvais

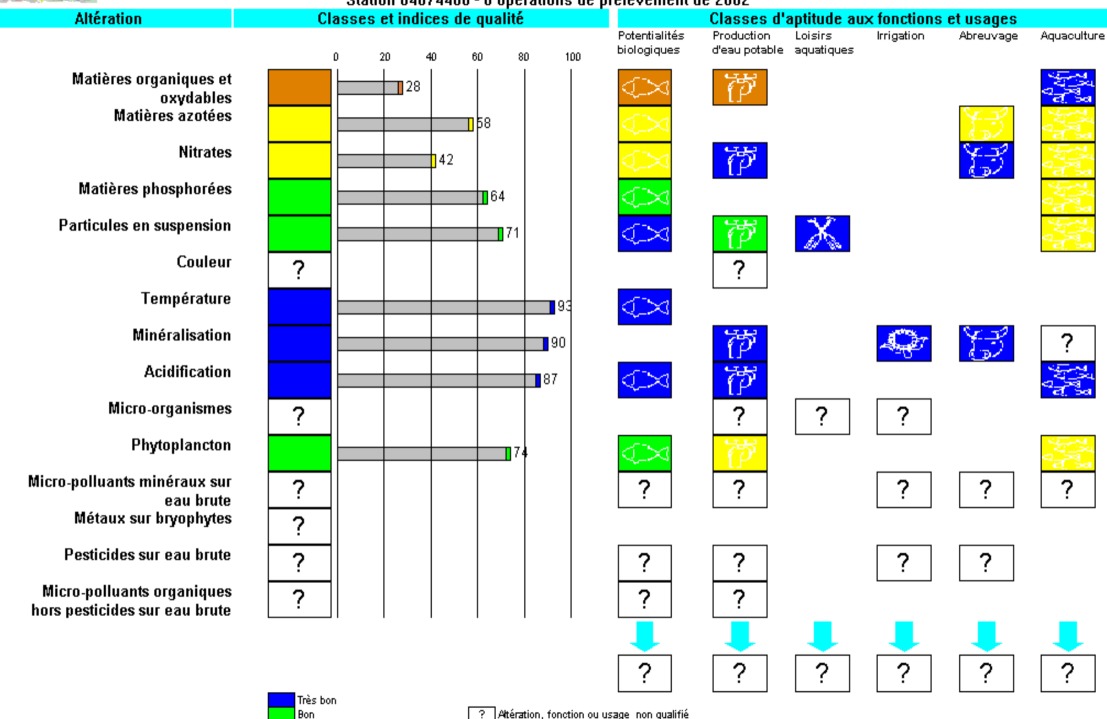


Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 16/07/2004

Passable

Mauvais

Très Mauvais

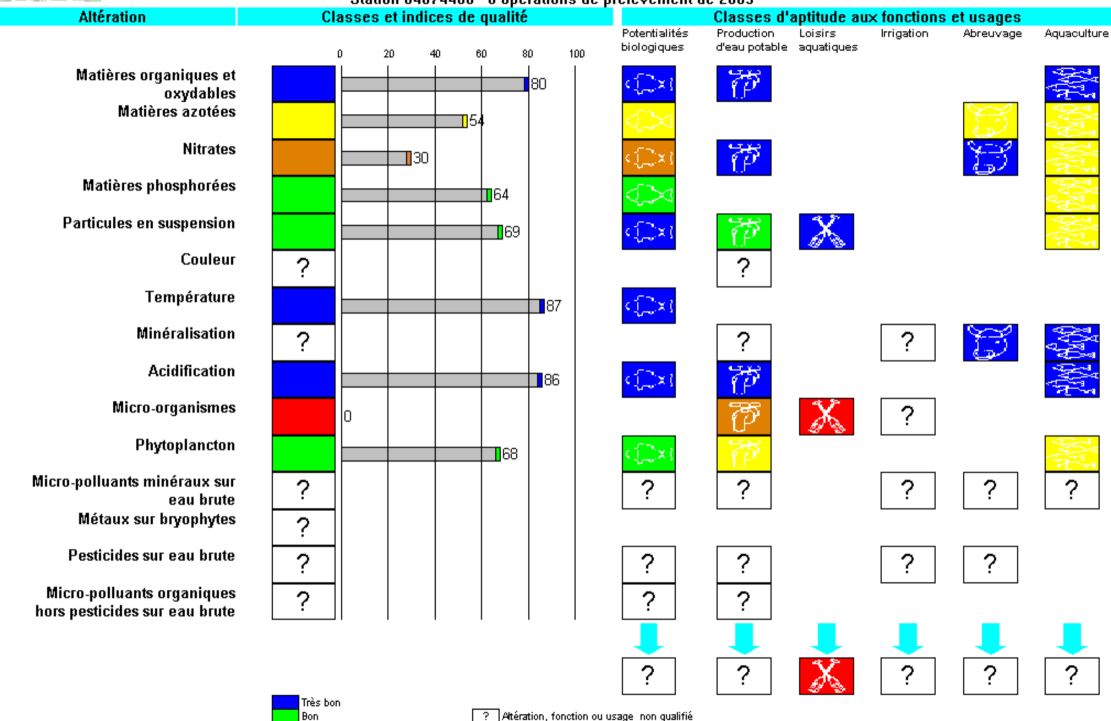


Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 16/07/2004

Passable

Mauvais

Très Mauvais

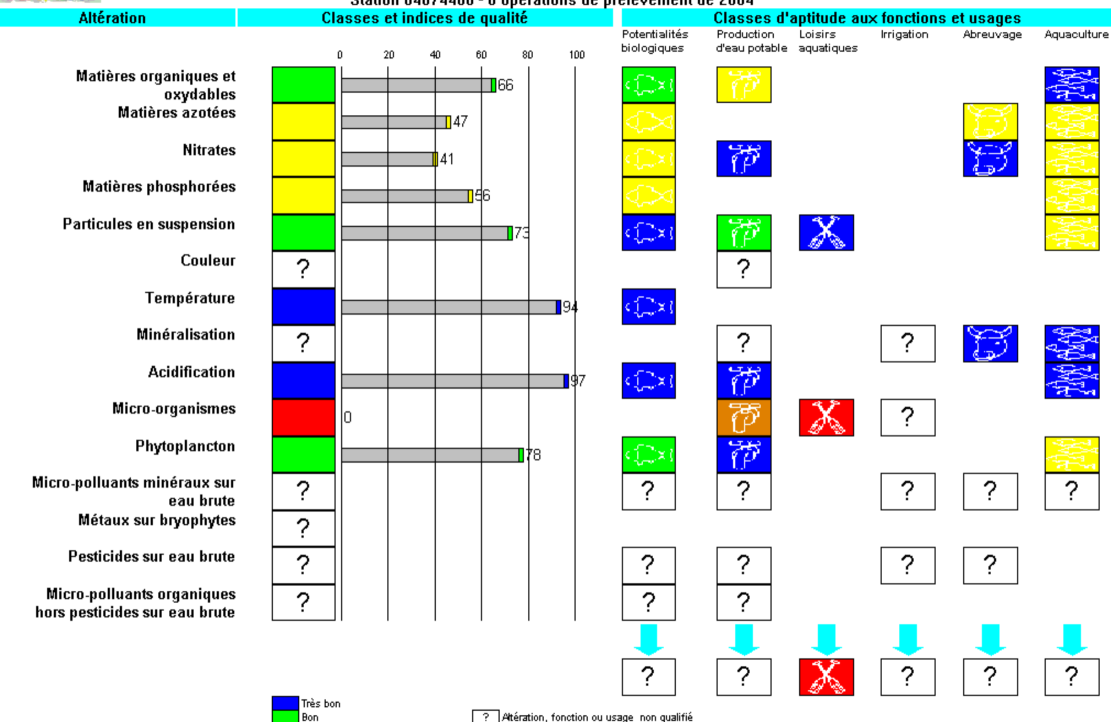


Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 28/07/2004

Passable

Mauvais

Très Mauvais



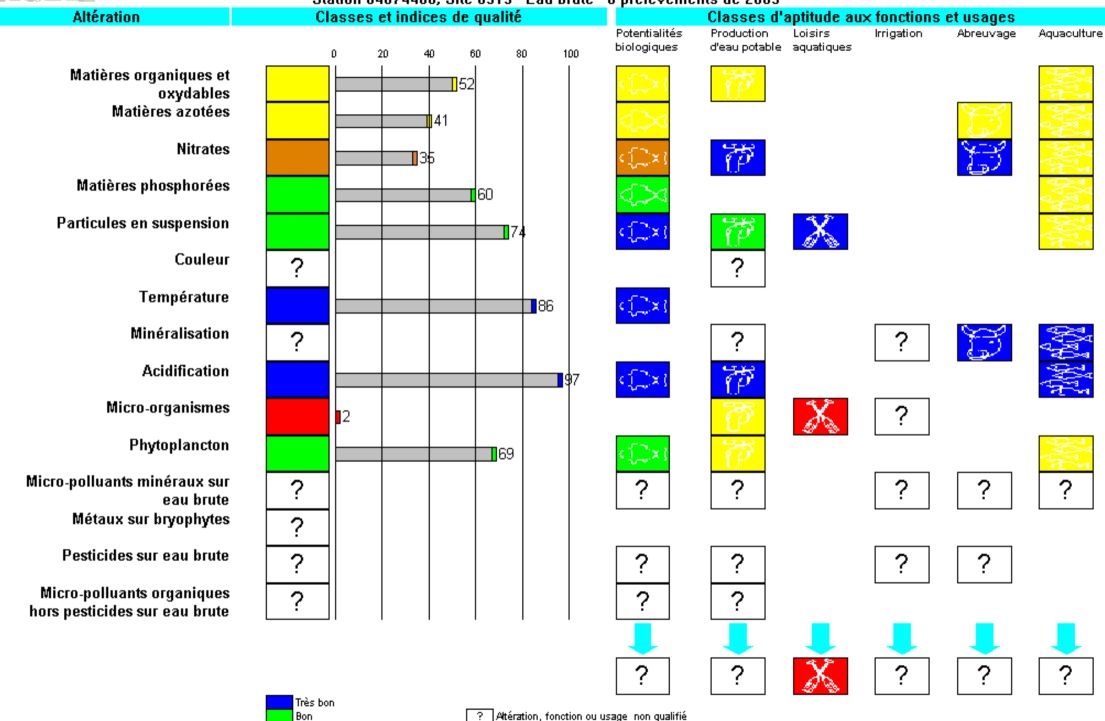
Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 17/11/2005

Passable

Mauvais

Très Mauvais

Station 04074400, Site 0313 - Eau brute - 8 prélèvements de 2005



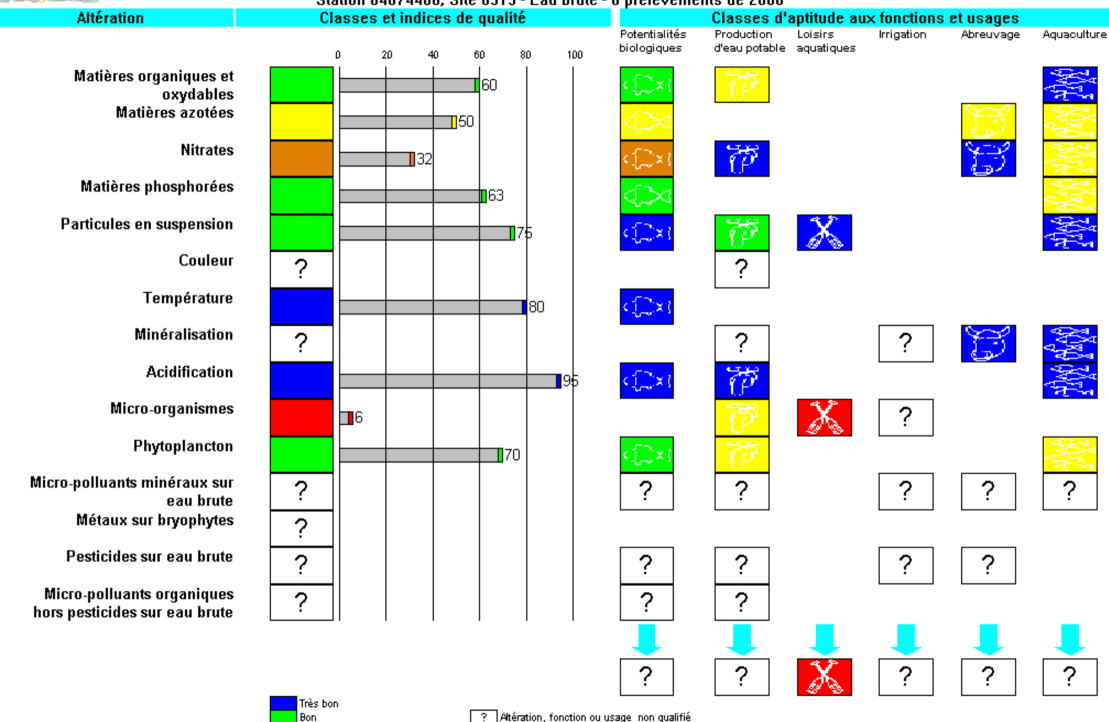
Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 14/08/2006

Passable

Mauvais

Très Mauvais

Station 04074400, Site 0313 - Eau brute - 8 prélèvements de 2006

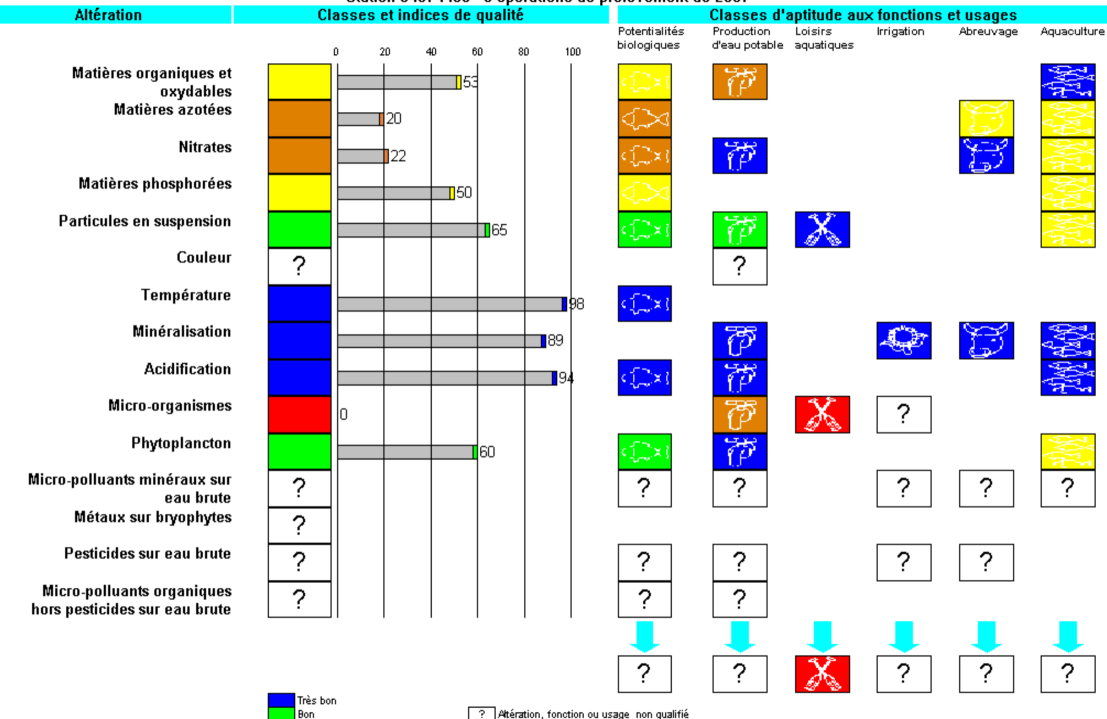


Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 11/06/2007

Passable

Mauvais

Très Mauvais



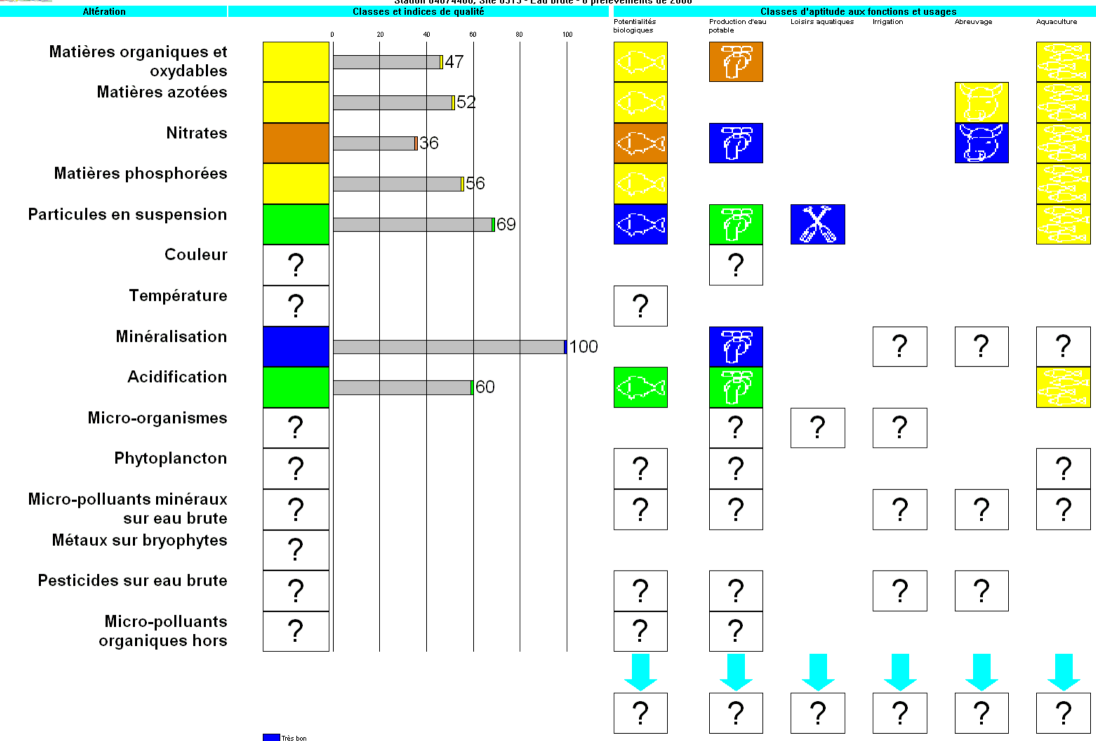
Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 13/08/2008

Passable

Mauvais

Très Mauvais

Station 04074400, Site 0313 - Eau brute - 6 prélèvements de 2008



Passable

Mauvais

Très Mauvais