

Rivière:

IXIVICIC:		
	VEUDE	
Station :		
	04097750	
	ANCHE	
Commune :		
	ANCHE (37004)	
Localisation :		
Pont de veude		

Objectif de qualité : 1B Catégorie piscicole : 2 X (m) : 444 780 Y (m) : 2 240 270

Altitude (m): 30

Coordonnées Lambert II étendue :

les Bourdes

la Jucaudrie

les Grands Pr +

Anché en c



-33

0 760



Qualité des eaux

Station: ANCHE

Code: 04097750

Cours d'eau : VEUDE

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
05/11/2008	14:25		10.3	8.1	840	7.8	91	25	2.9		7.8	1.2	0.05	0.08	26	0.16	0.09		
03/09/2008	15:00		17.2	8.1	633	9.7	101	8	1.3		5.9	1	< .05	0.07	32	0.24	0.07		
06/08/2008	14:20		22.0	8.0	659	9.2	105	10	1.6		5.6	< 1	< .05	0.13	35	0.16	0.08		
09/07/2008	13:35		17.2	8.0	718	10.6	110	10	< 1		4.6	< 1	< .05	0.09	36	0.1	< .05		
14/05/2008	13:45		17.2	8.0	774	10.1	105	23	1.8		7.1	1.1	0.17	0.11	37	0.12	0.07		
19/03/2008	14:30		7.9	8.1	893	12.0	101	29	2.5		11.0	1.2	0.2	0.19	27	0.12	0.07		



Qualité des eaux

Station : ANCHE

Code: 04097750

Cours d'eau : VEUDE

Date prél.	Heure		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
07/11/2007	13:20		7.7	7.6	794	13.0	108	< 2	2.9		5.6	< 1	< .05	0.1	25	0.15	< .15	1.3	2.2
12/09/2007	14:20	1	18.5	8.2	662	15.5	157	4	2	12		< 1	< .05	0.04	28	< .15	< .15	1.2	1.8
08/08/2007	13:20	1	17.7	7.9	647	9.5	100	29	1.7	16		1.4	< .05	0.08	28	0.19	< .15	1.5	2.1
11/07/2007	14:00	1	17.4	7.5	708	10.8	112	4	1.6	13		2.2	0.13	0.13	32	< .15	< .15	1.5	2.3
10/05/2007	13:15	1	16.4	8.1	769	9.5	97	< 2	1.5	8.6		1.7	0.05	0.14	38	< .15	< .15	4.4	3.9
21/03/2007	13:00		7.2	7.9	862	10.6	88	18	1.9	14		1.4	< .05	0.06	53	0.19	< .15	2.9	3
08/11/2006	13:15		8.3	8.3		11.5	97	6	< 1	< 20		1.7	0.06	0.04	24	0.18	< .15	1.6	9.2
06/09/2006	13:10	2	23.1	7.8		8.0	93	11	< 1	< 20		3.4	0.14	0.06	4	< .15	< .15	< 1	3.1
02/08/2006	13:40	1	19.1	9.6		7.7	85	4	< 1	< 20		< 1	0.23	0.01	3	< .15	< .15	< 1	2.2
05/07/2006	13:35	2	23.4	8.1		8.6	102	5	< 1	< 20		2	0.07	0.08	5	0.37	0.21	< 1	4.8
03/05/2006	14:30	1	16.2	8.2		10.5	107	7	< 1	< 20		< 1	0.1	0.11	25	< .15	< .15	2.7	5.5
22/03/2006	14:45		9.7	8.0		10.8	97	63	2.8	22		2.2	0.18	0.18	35	0.19	0.16	13	8.2
09/11/2005	13:10	1	11.2	8.8		9.9	93	7	1.6	< 20		< 1	0.11	0.11	7	0.18	< .15	3.3	1.8
03/08/2005	14:20	2	21.6	8.7		12.2	134	< 2	1.5	23		< 1	0.08	0.05	7	< .15	< .15	< 1	2.6
06/07/2005	14:55	1	18.8	8.4		13.5	140	5	1.3	< 20		1.7	< .05	0.06	5	0.35	< .15	2.7	1.8
11/05/2005	14:30	1	14.4	8.4		11.6	114	7	2	< 20		< 1	< .05	0.14	19	< .15	< .15	3.3	4
23/03/2005	14:00	1	13.5	8.2		11.5	111	8	1.9	< 20		< 1	0.09	0.1	21	< .15	< .15	4.5	7.1
03/11/2004	15:20	1	11.4	8.2		10.9	100	< 2	2	< 20		< 1	0.1	0.1	26	< .15	< .15	1.3	3.2
08/09/2004	14:40	2	21.9	8.1		9.7	110	10	1.2	21		< 1	0.13	0.06	26	0.16	< .15	3.7	4.4
04/08/2004	14:15	2	21.7	8.1		8.4	95	6	1.2	20		1.4	< .05	0.07	22	< .15	< .15	< 1	5.7
07/07/2004	14:45	1	19.0	8.1		9.0	98	7	1.4	< 20		1.1	0.07	0.09	29	0.17	< .15	2.1	2.7
05/05/2004	14:50	1	14.4	8.0		11.2	108	8	1.1	< 20		1.4	< .05	0.18	37	< .15	< .15	3	1.9
24/03/2004	14:50		8.9	8.1		12.6	108	11	2.3	< 20		< 1	< .05	0.07	40	< .15	< .15	3.8	1.4
05/11/2003	15:30	1	10.7	8.4		12.1	110	5	2	< 20		< 1	< .05	0.13	27	0.18	< .15	3.2	2
03/09/2003	14:35		16.9	7.9		11.9	122	6	1.6	< 20		< 1	0.06	0.04	31	0.22	< .15	3.2	3.5
06/08/2003	09:45	2	25.0	7.6		7.7	91	16	< 1	22		1.1	< .05	0.13	29	0.17	< .15	3.6	4.4
02/07/2003	15:00	1	18.9	8.1		10.0	110	22	< 1	< 20		< 1	< .05	0.09	33	< .15	< .15	5.3	5.1
14/05/2003	09:50	1	13.5	8.2		10.3	99	37	2.4	< 20		1.1	0.09	0.17	41	0.16	< .15	11	9.9
18/03/2003	13:45		9.4	6.6		12.5	109	10	1.5	< 20		< 1	< .05	0.06	51	< .15	< .15	3	4.3

DIREN Centre / S.E.M.A.



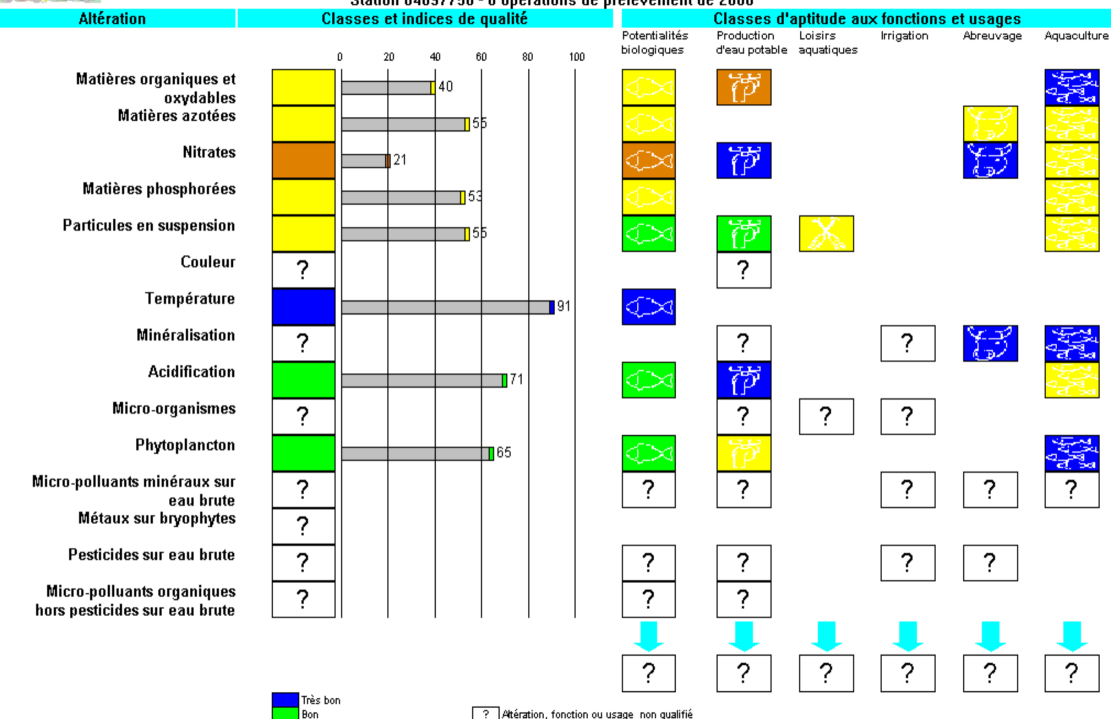
Qualité des eaux

Station: ANCHE

Code: 04097750

Cours d'eau : VEUDE

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
06/11/2002	10:50		10.3	8.0		10.5	93	20	1.5	< 20		1.7	< .05	0.11	23	0.27	< .15	2.1	6.1
04/09/2002	14:30		18.0	8.0		9.1	97	28	1.8	< 20		1.7	< .05	0.11	28	0.18	< .15	6.8	4.5
07/08/2002	14:40		20.7	8.2		8.5	94	23	2.1	< 20		2.5	< .05	0.08	27	0.17	< .15	13	6.9
10/07/2002	14:50		18.1	7.9		10.6	114	20	< 1	< 20		1.7	< .05	0.1	32	0.24	< .15	4.3	5.4
15/05/2002	14:25		15.3	8.3		9.3	93	27	2.9	< 20		1.1	0.08	0.19	36	< .15	< .15	14	5.8
20/03/2002	14:35		12.9	8.0		13.1	124	78	2	22		2.5	0.13	0.31	35	0.36	0.22	8	14
06/11/2001	11:15		9.1	8.4	640	10.8	93	18	1	< 20		< 1	< .05	0.11	35	< .15	< .15	4	4
04/09/2001	09:00		16.2	7.9	682	9.1	98	25	1	22		< 1	< .05	0.06	40	< .15	< .15	4	4
07/08/2001	09:35		18.8	8.0	500	4.9	78	28	1	< 20		< 1	< .05	0.07	41	< .15	< .15	3	7
03/07/2001	09:25		20.8	7.5	610	4.6	74	13	1	< 20		1.4	0.08	0.11	41	< .15	< .15	8	5
02/05/2001	10:15		14.2	8.0	570	7.4	68	28	2	43		1.7	0.06	0.19	30	< .15	0.2	4	7
06/03/2001	09:45		8.0	8.1	722	11.6	99	47	2	31		0.6	0.1	0.09	44	0.26	< .15	4	< .5
07/11/2000	09:20		11.0	8.0	820	9.5	86	187	2	50		2.5	0.1	0.12	31	0.24	0.3		
05/09/2000	14:30		16.1	8.3	674	10.4	106	18	1	20		1.1	0.05	0.07	31	0.06	< .2	1	2
01/08/2000	11:10		20.0	8.2	701	8.6	95	28	1	32		2	0.07	0.08	36	0.12	< .2	7	7
04/07/2000	14:00		19.6	8.2	675	11.4	125	22	3	21		2.2	0.06	0.1	38	0.12	< .2	2	5
02/05/2000	09:57		14.9	8.2	847	9.8	97	55	1	26		1.7	0.06	0.1	41	0.12	< .2	8	10
07/03/2000	11:30		7.3	8.0	830	11.9	98	30	2	< 20		2	0.04	0.07	54	0.12	0.3	3	4



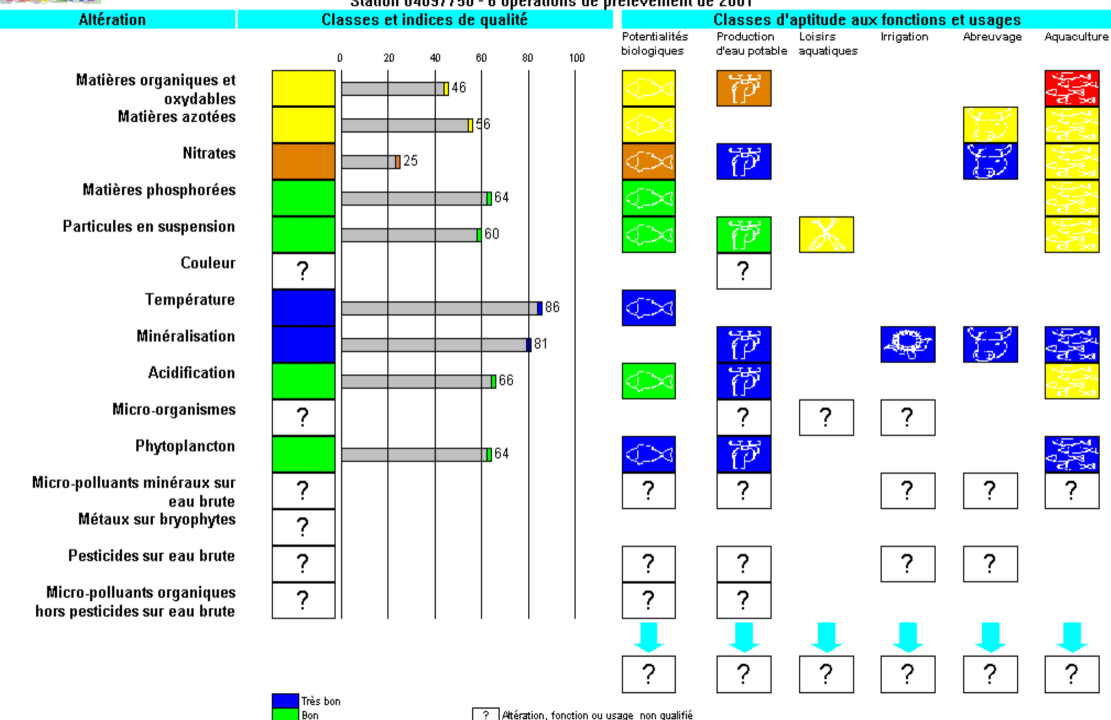
Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 16/07/2004

Passable

Mauvais

Très Mauvais

? Altération, fonction ou usage non qualifié



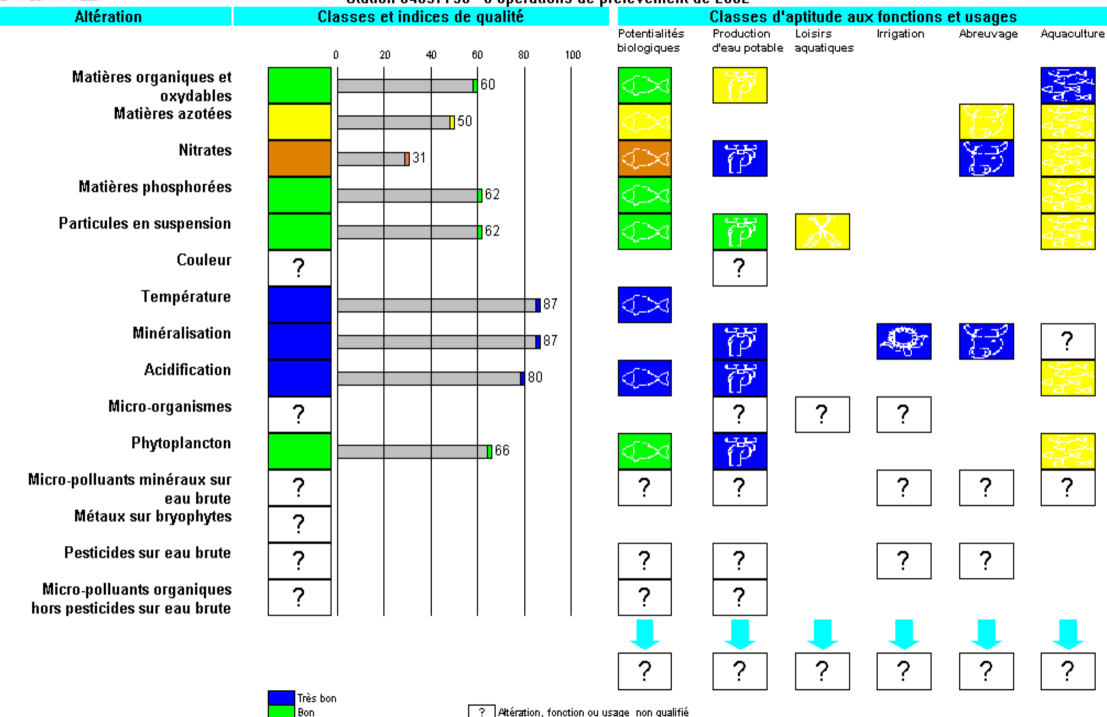
Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 16/07/2004

Passable

Mauvais

Très Mauvais

? Altération, fonction ou usage non qualifié



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

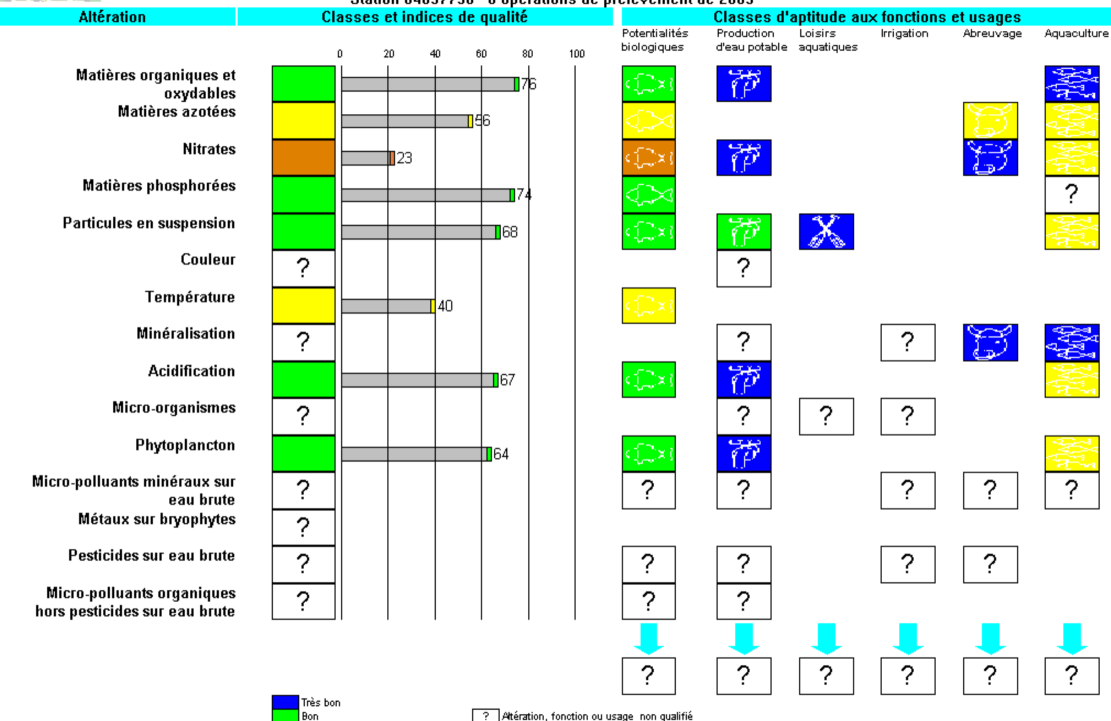
Passable

Mauvais

Très Mauvais

? Altération, fonction ou usage non qualifié





Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 21/07/2004

Passable

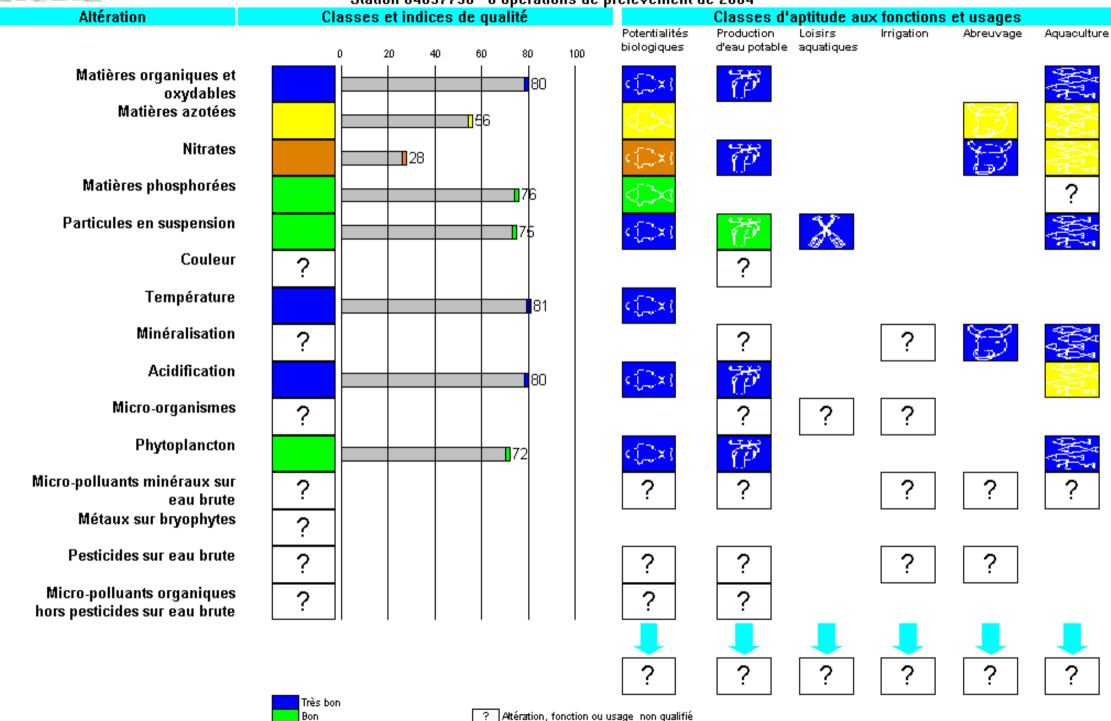
Mauvais

Très Mauvais

? Attération, fonction ou usage non qualifié

SEQ-EAU

Station 04097750 - 6 opérations de prélèvement de 2004



Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 18/11/2005 __?__Attération, fonction ou usage

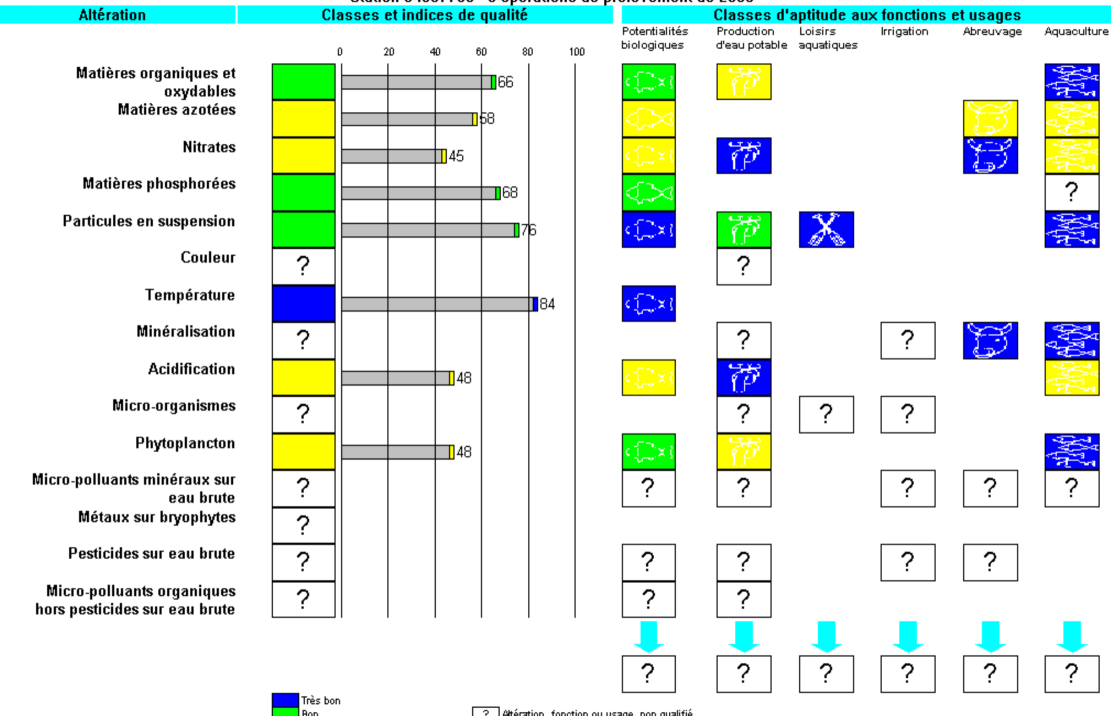
Passable

Mauvais

Très Mauvais

Pont de veude

Station 04097750 - 5 opérations de prélèvement de 2005

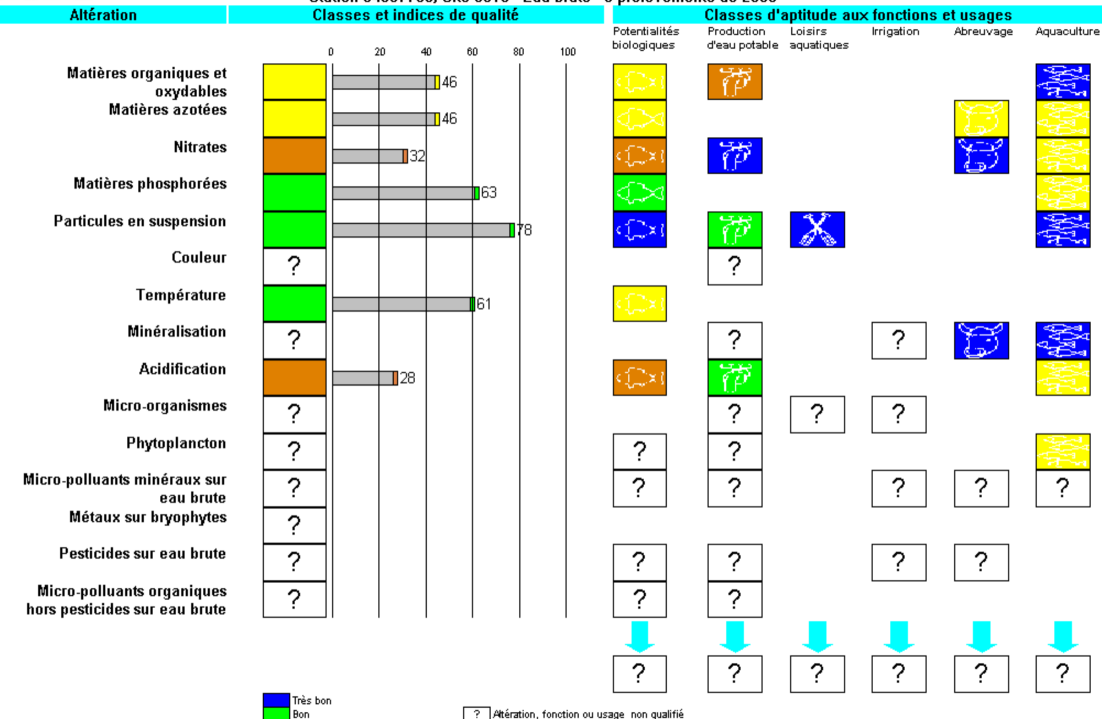


Seq-Eau 32 bits version 1.13.08 - 03/06/1999 Date d'édition: 10/08/2006

Bon Passable Mauvais Très Mauvais ? Attération, fonction ou usage non qualifié

Pont de veude

Station 04097750, Site 0313 - Eau brute - 6 prélèvements de 2006



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

Passable

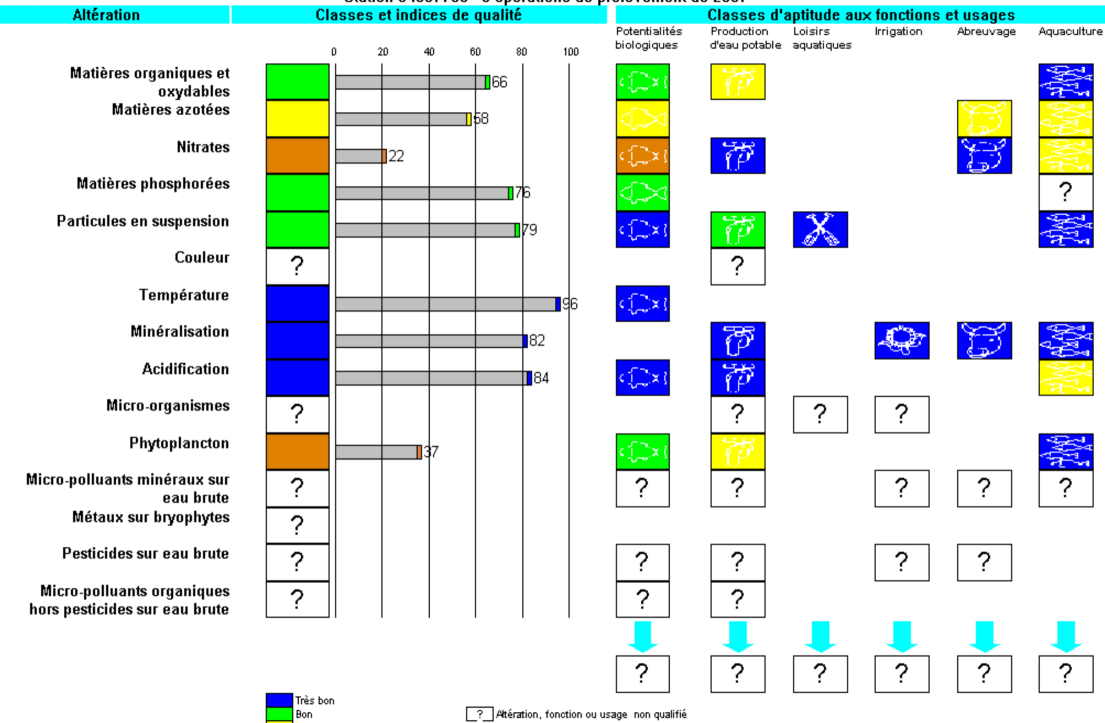
Mauvais

Très Mauvais

? Attération, fonction ou usage non qualifié

Pont de veude

Station 04097750 - 6 opérations de prélèvement de 2007



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

Passable Mauvais Très Mauvais

Seq-Eau 16 bits version 1.13.08 - 03/06/1999

Date d'édition: 26/08/2009

Pont de veude

Station 04097750, Site 0313 - Eau brute - 6 prélèvements de 2008 Altération Classes et indices de qualité Classes d'aptitude aux fonctions et usages Potentialités Production d'eau Loisirs aquatiques Irrigation Abreuvage Aquaculture biologiques Matières organiques et 76 oxydables Matières azotées 1156 **Nitrates** 130 Matières phosphorées 75 Particules en suspension 175 Couleur ? **Température** Minéralisation 100 Acidification **1**86 Micro-organismes **Phytoplancton** ? ? Micro-polluants minéraux ? ? sur eau brute Métaux sur bryophytes Pesticides sur eau brute Micro-polluants ? ? organiques hors