

Station : 04356001 - BELLE-CHERE A NAIZIN

Station : 04356001

Libellé : BELLE-CHERE A NAIZIN

Réseaux :

Localisation : JUSTE A L'AVAL DU PONT (ROUTE DU LIEU DIT SIVIAC A NAIZIN)

Autre

Coordonnées : X = 263309 ; Y = 6778316 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Évellys

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0101 - L'EVEL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2039

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Oui	

ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

ÉTAT ÉCOLOGIQUE

(évalué à la station représentative 04192830)

ÉTAT CHIMIQUE

L'état validé conformément à l'arrêté évaluation du 18 juillet 2018 repose principalement sur la chronique de données 2015-2016-2017. Les détails sont disponibles à l'adresse suivante : <https://donnees-documents.eau-loire-bretagne.fr/home/donnees/etat-2017-cours-deau.html>

QUALITÉ ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE

Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				
2014				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE						QUALITÉ PHYSICO-CHEMIQUE							
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2024						2024					2024		
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020						2020					2020		
2019						2019					2019		
2018						2018					2018		
2017						2017					2017		
2016						2016					2016		
2015						2015					2015		
2014						2014					2014		

DÉTAIL DE LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALIFICATION INCERTAINE (nombre de résultats)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Biologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pol. spéc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phys.-chim.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pesticides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton		
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2024													
2023													
2022													
2021													
2020													
2019													
2018													
2017													
2016													
2015													
2014													

QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHEMQUES GÉNÉRAUX

Année	Bilan de l'oxygène				Température	Nutriments				Acidification		
	O2	Tx O2	DBO5	COD		PO4	Ptot	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max
2024					18,1	0,083	0,167			55		
2023					16,8		0,349					
2022					17,2		0,339					
2021					16,4		0,21					
2020							0,27			58		
2019					17,3		0,17					
2018					16,5	0,11	0,223			60		
2017					15,8	0,17	0,14			56		
2016					17,3	0,13	0,13			61		
2015					18,8		0,092					
2014					18,7		0,12					

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques											Polluants non synthétiques					
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diffufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2024	0,004	0,0025	0,0025	0,0143	0,0155	0,025	0,0053	0,0614	0,0282	0,0059	0,0025	0,011					
2023	0,0025	0,0025	0,0043	0,0164	0,0115	0,025	0,0044	0,0438	0,0349	0,0124	0,0029	0,011					
2022	0,004	0,0025	0,0029	0,0155	0,0032	0,025	0,0054	0,0459	0,0245	0,0048	0,0025	0,01					
2021	0,0045	0,0025	0,0065	0,011	0,0151	0,025	0,0207	0,0486	0,0411	0,0038	0,0047	0,0126					
2020																	
2019	0,01	0,0025	0,0202	0,01	0,0184	0,025	0,0111	0,0619	0,0368	0,0032	0,01	0,01					
2018	0,01	0,0025	0,0131	0,0196	0,0034	0,025	0,0376	0,0828	0,0299	0,0052	0,01	0,0141					
2017	0,0035	0,0025	0,0261	0,0041	0,0027	0,0353	0,004	0,0916	0,052	0,0028	0,0035	0,0123					
2016	0,0043	0,0025	0,0185	0,0044	0,0029	0,0291	0,0055	0,0805	0,0232	0,0035	0,0084	0,01					
2015	0,01	0,0025	0,0163	0,0115	0,0039	0,0271	0,01	0,0402	0,0212	0,0028	0,0143	0,0109					
2014	0,01	0,0025	0,0693	0,0332	0,0034	0,025	0,0148	0,0581	0,0791	0,0065		0,01					

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammares	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024								
2023								
2022								
2021								
2020								
2019								
2018								
2017								
2016								
2015								

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2019	Eau conc. max.	Aclonifène
2018	Eau conc. moy.	Pesticides cyclodiènes
2018	Eau conc. max.	Aclonifène
2015	Eau conc. max.	Cyperméthrine

Station : 04356001 - BELLE-CHERE A NAIZIN

Station : 04356001

Libellé : BELLE-CHERE A NAIZIN

Réseaux :

Localisation : JUSTE A L'AVAL DU PONT (ROUTE DU LIEU DIT SIVIAC A NAIZIN)

Coordonnées : X = 263309 ; Y = 6778316 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Évellys

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0101 - L'EVEL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2039

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Oui

Pression pesticides : Oui

Pression morphologie : Oui

Pression macropolluants : Oui

Pression continuité : Oui

Pression micropolluants : Oui

SYNTHÈSE ANNUELLE PESTICIDES SUR EAU

En complément de l'évaluation de l'état, la contamination des eaux par les pesticides est appréhendée par l'étude des substances quantifiées (diversité et récurrence) et des plus fortes concentrations mesurées (par substance individuelle et substances cumulées).
Pour de plus amples informations, se reporter à la note explicative de la fiche.

SUIVI, QUANTIFICATION ET DÉPASSEMENT DE SEUIL

Année	réalisés	Prélèvements			réalisées	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2023	19	19	19	7	11149	312	50	9	2,8	0,45	0,08
2022	15	15	15	5	8985	213	48	6	2,37	0,53	0,07
2021	19	19	19	7	11401	349	59	10	3,06	0,52	0,09
2019	19	19	19	5	11419	243	67	8	2,13	0,59	0,07
2018	14	14	14	4	8414	256	80	12	3,04	0,95	0,14
2017	15	15	15	2	8969	199	47	2	2,22	0,52	0,02
2016	17	17	14	2	10077	310	48	2	3,08	0,48	0,02
2015	15	15	9	2	8760	131	10	3	1,5	0,11	0,03
2014	18	18			10513	229			2,18		
2013	16	16			2846	81			2,85		
2012	19	19			3424	86			2,51		
2011	12	12			2112	61			2,89		
2010	15	13			2940	65			2,21		

LQ : limite de quantification SR : seuil de référence.

Les résultats relatifs aux dépassements de seuils ne sont disponibles qu'à partir de l'année 2015.

USAGES DES SUBSTANCES QUANTIFIÉES ET EN DÉPASSEMENT DE SEUIL

Année	Substances recherchées	Substances > LQ						Substances > 0,1 µg/l						Substances > SR					
		Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A
2023	587	53	41	2	10	0	0	10	10	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0
2022	599	58	42	7	9	0	0	18	13	0	5	0	0	3	3	0	0	0	0
2021	601	79	54	8	17	0	0	23	19	0	4	0	0	6	6	0	0	0	0
2019	603	45	33	3	9	0	0	19	17	1	1	0	0	5	5	0	0	0	0
2018	602	65	47	7	11	0	0	28	24	0	4	0	0	8	8	0	0	0	0
2017	599	51	36	7	8	0	0	10	9	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2016	599	60	39	8	13	0	0	13	12	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
2015	585	32	21	4	7	0	0	6	5	0	1	0	0	3	0	1	2	0	0
2014	585	54	40	6	8	0	0												
2013	186	34	26	1	7	0	0												
2012	181	31	24	2	5	0	0												
2011	176	27	20	2	5	0	0												
2010	196	28	21	1	6	0	0												

LQ : limite de quantification SR : seuil de référence H : herbicide I : insecticide F : fongicide R : rodenticide A : autre.
Les résultats relatifs aux dépassements de seuils ne sont disponibles qu'à partir de l'année 2015.

TOP 10 DES SUBSTANCES LES PLUS FRÉQUEMMENT QUANTIFIÉES

Année	Substance et taux de quantification (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	2,6- Dichlorobenza mide (100)	Métolachlore (94,74)	Métazachlore OXA (89,47)	AMPA (89,47)	Diméthénami de (89,47)	Oxadixyl (89,47)	Lénacile (57,89)
2022	Metolachlor ESA (100)	Métazachlore ESA (93,33)	2,6- Dichlorobenza mide (86,67)	Acétochlore ESA (80)	Atrazine déséthyl (80)	AMPA (66,67)	Oxadixyl (66,67)	Lénacile (60)	Métolachlore (60)	Bentazone (60)
2021	Metolachlor ESA (100)	2,6- Dichlorobenza mide (100)	Acétochlore ESA (94,74)	Oxadixyl (94,74)	Métolachlore (94,74)	Métazachlore ESA (89,47)	AMPA (78,95)	Diméthénami de (78,95)	Atrazine déséthyl (78,95)	Bentazone (73,68)
2019	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Métazachlore ESA (94,74)	2,6- Dichlorobenza mide (94,74)	Oxadixyl (94,74)	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (88,89)	Métolachlore (84,21)	Bentazone (63,16)	Fluopicolide (52,63)
2018	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	2,6- Dichlorobenza mide (100)	AMPA (100)	Diméthénami de (85,71)	Oxadixyl (85,71)	Métolachlore (85,71)	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (78,57)	Bentazone (71,43)	2-hydroxy atrazine (57,14)
2017	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Lénacile (85,71)	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (80)	Oxadixyl (80)	Métolachlore (80)	Atrazine déséthyl (80)	2,6- Dichlorobenza mide (73,33)	Glyphosate (40)
2016	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	2,6- Dichlorobenza mide (100)	AMPA (94,12)	Oxadixyl (94,12)	Métolachlore (94,12)	Bentazone (76,47)	2-hydroxy atrazine (70,59)	Atrazine déséthyl (70,59)
2015	Oxadixyl	Métolachlore (93,33)	2,6- Dichlorobenza mide (66,67)	Diméthénami de (66,67)	AMPA (53,33)	Bentazone (53,33)	Glyphosate (46,67)	Thiabendazol e (40)	Lénacile (40)	Clomazone (33,33)
2014	Oxadixyl	Métolachlore (100)	Bentazone (83,33)	2-hydroxy atrazine (77,78)	2,6- Dichlorobenza mide (66,67)	AMPA (66,67)	Glyphosate (66,67)	Diméthénami de (55,56)	Lénacile (50)	Diflufenicanil (44,44)
2013	2-hydroxy atrazine (50)	AMPA (43,75)	S- Métolachlore (42,86)	Nicosulfuron (31,25)	Métolachlore (31,25)	Boscalid (25)	Thiabendazol e (25)	Glyphosate (18,75)	2,4-MCPA (18,75)	Isoproturon (18,75)
2012	2-hydroxy atrazine (57,89)	Lénacile (52,63)	AMPA (47,37)	Glyphosate (31,58)	Métolachlore (26,32)	AZOXYSTRO BINE (21,05)	Diuron (21,05)	Acétochlore (15,79)	Nicosulfuron (15,79)	Métribuzine (15,79)
2011	2-hydroxy atrazine (58,33)	Atrazine déséthyl (41,67)	Prosulfocarbe (41,67)	AMPA (33,33)	Nicosulfuron (25)	Métribuzine (25)	Métolachlore (25)	Isoproturon (25)	Boscalid (16,67)	Spiroxamine (16,67)
2010	Bentazone (73,33)	Oxadixyl (40)	AMPA (33,33)	Nicosulfuron (26,67)	AZOXYSTRO BINE (20)	Pencycuron (20)	Diméthénami de (20)	Métolachlore (20)	2,4-MCPA (20)	Isoproturon (20)

Couleur : *Herbicide* *Insecticide* *Fongicide* *Rodenticide* *Autre*

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)										
Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023	Metolachlor ESA (2,038)	Métazachlore ESA (1,21)	Glyphosate (0,189)	Lénacile (0,18)	Acétochlore ESA (0,164)	Métolachlore (0,15)	Métazachlore (0,14)	AMPA (0,131)	Diflufenicanil (0,12)	Mésotrione (0,115)
2022	Bentazone (3,258)	Metolachlor ESA (1,401)	Diméthomorp he (1,386)	Prosulfocarbe (1,053)	Propamocarb (0,899)	Mandipropami d (0,783)	Métazachlore ESA (0,562)	Métribuzine (0,491)	Triclopyr (0,459)	Dicamba (0,364)
2021	Diméthénami de (1,7)	Mandipropami d (1,372)	Metolachlor ESA (1,157)	Triclopyr (0,587)	Glyphosate (0,491)	Propamocarb (0,471)	Fluroxypyr (0,461)	Diméthomorp he (0,442)	Bentazone (0,323)	Métolachlore (0,31)
2019	Métolachlore (7)	Metolachlor ESA (2,299)	Diméthénami de (1,7)	Thiafluamide (0,488)	Diméthomorp he (0,449)	Glyphosate (0,328)	Métazachlore ESA (0,317)	Aclonifène (0,27)	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (0,269)	Dicamba (0,263)
2018	Bentazone (3,374)	Metolachlor ESA (2,446)	Diméthénami de (2,3)	Métolachlore (1,4)	Métobromuro n (1,131)	Métribuzine (1,013)	Dicamba (0,691)	Prosulfocarbe (0,685)	Mésotrione (0,636)	Aclonifène (0,56)
2017	Metolachlor ESA (1,952)	AMPA (0,652)	Diméthénami de (0,54)	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (0,431)	Glyphosate (0,409)	2,4-MCPA (0,276)	Métazachlore ESA (0,212)	Aminotriazol e (0,18)	Métolachlore (0,13)	Ethoprophos (0,105)
2016	Metolachlor ESA (3,674)	Dichlorprop- P (0,376)	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (0,357)	Dichlorprop (0,319)	Diméthénami de (0,28)	Métazachlore OXA (0,256)	Métazachlore ESA (0,235)	AMPA (0,197)	Lénacile (0,18)	2,4-MCPA (0,171)
2015	Thiabendazol e (1,507)	4- isopropylanilin e (0,2)	AMPA (0,156)	Bentazone (0,148)	Diméthénami de (0,11)	2,4-MCPA (0,105)	Imazalil (0,094)	Cyperméthrin e (0,088)	Boscalid (0,075)	Carbendazim e (0,075)
2014	Diméthomorp he (2,7)	Mécoprop (0,884)	Isoproturon (0,878)	Dicamba (0,715)	2,4-MCPA (0,659)	Glyphosate (0,493)	Pymétrozine (0,444)	Fluroxypyr (0,426)	AZOXYSTRO BINE (0,284)	Diméthénami de (0,28)
2013	Isoproturon (1,6)	Thiabendazol e (0,41)	2,4-MCPA (0,36)	AMPA (0,31)	Glyphosate (0,31)	Glufosinate- ammonium (0,18)	2,6- diethylaniline (0,18)	Nicosulfuron (0,15)	Prosulfocarbe (0,14)	Métazachlore (0,13)
2012	Prosulfocarbe (0,93)	AMPA (0,62)	Thiafluamide (0,61)	Métolachlore (0,37)	Carbétamide (0,3)	Aclonifène (0,27)	Métribuzine (0,24)	Glyphosate (0,17)	Pendiméthalin e (0,12)	Diuron (0,09)
2011	Isoproturon (7,6)	AMPA (0,48)	Lénacile (0,32)	Prosulfocarbe (0,26)	Acétochlore (0,25)	Desméthyliso proturon (0,21)	Pencycuron (0,21)	Glyphosate (0,21)	2,4-D (0,21)	Diméthomorp he (0,11)
2010	Glyphosate (2,0504)	Bentazone (0,704)	AMPA (0,179)	Pencycuron (0,174)	Mécoprop (0,133)	Acétochlore (0,114)	Atrazine (0,108)	Ethofumésate (0,068)	Thiabendazol e (0,0462)	Foramsulfuro n (0,0442)

Couleur : *Herbicide* *Insecticide* *Fongicide* *Rodenticide* *Autre*

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

PLUS FORTES CONCENTRATIONS CUMULÉES

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2023	3,585	12	Mai
2022	10,731	37	Juin
2021	9,054	60	Juin
2019	13,69	32	Juin
2018	16,835	54	Juin
2017	3,058	26	Juin
2016	5,075	27	Novembre
2015	1,77	9	Mai
2014	5,58	32	Juillet
2013	2,054	9	Avril
2012	1,86	12	Mai
2011	9,38	17	Décembre
2010	3,1755	9	Mai

Station : 04356001 - BELLE-CHERE A NAIZIN

Station : 04356001	Libellé : BELLE-CHERE A NAIZIN
Réseaux : <input type="text"/>	Localisation : JUSTE A L'AVAL DU PONT (ROUTE DU LIEU DIT SIVIAC A NAIZIN)
<input type="button" value="Autre"/>	Coordonnées : X = 263309 ; Y = 6778316 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Commune : Évellys
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Région : Bretagne
Type FR : TP12-B	Masse d'eau : FRGR0101 - L'EVEL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE BLAVET

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2039

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Oui	

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	5,8	11,3	8,6	11,2	17,8	12,7	17	19,5	18,1	13	8,9	10,5
2023	7,4	4,8	11,2	9,9	14,8	17,1	16,6	16,7	15,7	16,5	12,1	
2022	6,1	8	10,6		12	17,3	17,2			15,7	12,3	
2021	10	9,8	10,5	9,8	13,6	16,4	15,2	15,2	18,7	13	4,9	10,4
2019	5,7	6,3	9,1	10,8	12,4	17,5	17,3	15,7	15,6	14,4	10,9	9
2018			10,2	11,8	15,2	16,5	17,8	15,3		6,6	7,1	7
2017	6,5	9,2	10,7	9,1	13,3	16,3	15,8	15				5,5
2016	9	12,5	9,5	10,1	13,6		17,3	17,7	15,8	10,8	9	4

NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO4)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,058	0,039	0,032	0,035	0,058	0,1	< 0,02	0,026	0,083	0,069	0,044	0,051
2018		0,11										
2017		0,12	0,12		0,17	0,15						
2016	0,06	0,1			0,08	0,13			0,12		0,13	0,09

Année	Phosphore total (mg(P)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,167	0,209	0,08	0,137	0,181	0,083	0,13	0,082	0,237	0,132	0,062	0,13
2023	0,225	0,017	0,049	0,109	0,044	0,349	0,133	0,097	0,379	0,084	0,141	0,234
2022	0,09	0,194	0,06	0,35	0,08	0,524	0,082			0,186	0,209	0,339
2021	0,26	0,07	0,056	0,06	0,18	1,17	0,3	0,07	0,07	0,208	0,05	0,21
2020	0,07	0,07	0,08	0,12	0,12	0,27	0,11	0,1	0,09	0,36	0,06	0,23
2019	0,214	0,11	0,2	0,17	0,16	0,55	0,12	0,12	0,133	0,37	0,16	0,15
2018	0,06	0,045	0,159	0,08	0,32	0,944	0,109	0,13		0,173	0,19	0,17
2017	0,034	0,049	0,063	0,037	0,088	0,093	0,052	0,14				0,57
2016	0,14	0,12	0,2	0,018	0,058	0,11	0,099	0,086	0,086	0,16	0,053	0,03

Année	Nitrates (mg(NO3)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	57	55	34	50	49	46	16	9,3	29	49	47	47
2020	68	57	58	47	56	32	40	20	29	31	54	40
2018	60	64	53	57	49	46	42	29			18	39
2017	39	56	52	52	42	36						
2016	61	45	62	60	60	51	47	27	13		39	25

Évolution 2007-2025 de la qualité annuelle des cours d'eau

PARTICULES EN SUSPENSION

Année	MES (mg/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022	28	39	16	9,6								
2021	43	17	8,4	9,5	8,1	13	65	2	3,7	5,8	< 2	2,8
2020	17	14	19	20	17	54	5	4	7	140	6	69