

Station : 04310000 - DROUET A TREGON

Station : 04310000 Libellé : DROUET A TREGON
 Réseaux : Localisation : PASSERELLE 180 M EN AVAL DU PONT DE LA D26
 Coordonnées : X = 318942 ; Y = 6842445 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
 Station représentative : Commune : Beaussais-sur-Mer
 Exception typologique COD : Département : Côtes-d'Armor Région : Bretagne
 Exception typologique pH : Masse d'eau : FRGR1440 - LE DROUET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER
 Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict Délai : 2027
 Objectif chimique : Bon état Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

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

ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

ÉTAT ÉCOLOGIQUE

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
2025	Orange	Orange	Jaune	Bleu
2024	Orange	Orange	Vert	Bleu
2023	Orange	Orange	Orange	Bleu
2022	Orange	Orange	Vert	Bleu
2021	Orange	Orange	Vert	Bleu
2020	Orange	Orange	Vert	Bleu
2019	Rouge	Rouge	Rouge	Bleu
2018	Orange	Orange	Rouge	Bleu
2013	Rouge	Rouge	Orange	Bleu
2011	Orange	Orange	Orange	Bleu
2010	Orange	Orange	Orange	Rouge

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025	Bleu	Bleu		
2024	Bleu	Bleu		
2023	Bleu	Bleu		
2022	Bleu	Bleu		
2021	Bleu	Bleu		
2020	Bleu	Bleu		
2019	Rouge	Bleu		
2018	Bleu	Bleu		

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE						QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE							
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025		I2M2				2025					2025		
2024						2024					2024		
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020						2020					2020		
2019		I2M2				2019					2019		
2018						2018					2018		
2013		I2M2				2013					2013		
2011						2011					2011		
2010						2010					2010		

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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pesticides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton		
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2025			0,2185	07					30,48	06			
2024													
2023													
2022													
2021													
2020													
2019			0,0333	10					15,05	05			
2018	13,2	09							32,82	06			
2013	13,3	06	0	06					26,1	08			
2011													
2010													

QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES GÉNÉRAUX

Année	Bilan de l'oxygène				Température	Nutriments					Acidification	
	O2	Tx O2	DBO5	COD		PO4	Ptot	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max
2025	5,9	58			16,6	0,32	0,228	0,26		28	7,4	7,9
2024	8,2	78,5			16	0,34	0,197	0,32		33	7,5	7,8
2023	5,3	48			17,2	0,38		0,52		32	7,4	8
2022	7,3	74			20,5	0,45		0,4		29	7,5	8,1
2021	7,1	72			17,2	0,36		0,17		23	7,7	8,1
2020	6,8	72			17,6	0,47		0,28		26	7,7	7,9
2019	3,57	36,3			15,9	2,1	1,48	0,45		30	7,17	8
2018	7	71	5,7	15,1	18,2	0,56	0,3	0,35	0,34	26	7,5	8
2013	4,1	42,7	6	11,4	17,4	0,4	0,571	0,84	0,39	34,5	7,35	7,9
2011	5,43	54,9	6	14,7	21,7	0,34	0,403	0,48	0,32	13,9	7,4	7,8
2010	5,04	44,1	4	12	16,4	0,41	0,365	1,75	0,44	28,6	7,25	7,8

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
2025	0,0107	0,0025	0,003	0,01	0,0056	0,0164	0,0062	0,0381	0,0131	0,0086	0,0025	0,0314					
2024																	
2023																	
2022																	
2021																	
2020	0,01	0,01	0,0113	0,01	0,01		0,0156	0,0581	0,0344	0,01	0,01	0,01					
2019	0,0032	0,0035	0,0071	0,0064	0,0058	0,01	0,0234	0,0764	0,0312	0,0054	0,0046	0,2593	0,05				
2018	0,0018	0,0038	0,0119	0,0179	0,0098	0,01	0,0227	0,0684	0,043	0,0095	0,0021	0,272					
2013	0,005	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0543	0,03			0,01					
2011																	
2010	0,01	0,01	0,01	0,01			0,13	0,0329			2,5		5,44	0,5	0,83		

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
2025								
2024								
2023								
2022								
2021								
2020								
2019								
2018								

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2019	Eau conc. max.	Benzo(b)fluoranthène

Station : 04310000 - DROUET A TREGON

Station : 04310000

Libellé : DROUET A TREGON

Réseaux :

RCO

Localisation : PASSERELLE 180 M EN AVAL DU PONT DE LA D26

Coordonnées : X = 318942 ; Y = 6842445 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Beaussais-sur-Mer

Exception typologique COD :

Département : Côtes-d'Armor

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1440 - LE DROUET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Oui

Pression pesticides : Oui

Pression morphologie : Oui

Pression macropolluants : Non

Pression continuité : Oui

Pression micropolluants : Non

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
2025	7	7	7	3	4401	81	11	4	1,84	0,25	0,09
2020	8	8	8	2	2944	52	16	3	1,77	0,54	0,1
2019	17	16	10	6	6325	204	24	6	3,23	0,38	0,09
2018	15	13	8	4	4461	200	29	10	4,48	0,65	0,22
2013	7	7			2174	27			1,24		
2010	9	5			2020	9			0,45		

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	
2025	629	33	25	5	3	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	3	2	1	0
2020	374	18	17	1	0	0	0	4	4	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
2019	632	60	44	7	9	0	0	11	11	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
2018	441	53	38	3	12	0	0	12	12	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0
2013	312	11	9	1	1	0	0													
2010	267	4	4	0	0	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
2025	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Diflufenicanil (100)	AMPA (85,71)	2-hydroxy atrazine (85,71)	Atrazine déséthyl (85,71)	Chloridazone desphényl (71,43)	Méthylphénol-2 (42,86)	Chlortoluron (42,86)	Métazachlore OXA (28,57)
2020	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Metolachlor OXA (75)	Métazachlore OXA (62,5)	AMPA (62,5)	Aldrine (14,29)	Tritosulfuron (12,5)	Mésotrione (12,5)	Terbutylazine déséthyl (12,5)
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (93,75)	Métolachlore (93,75)	2-hydroxy atrazine (91,67)	Métazachlore OXA (85,71)	Sulfosate (71,43)	Atrazine déséthyl (70)	Terbutylazine déséthyl (66,67)
2018	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Cyproconazole (85,71)	Propiconazole (85,71)	AMPA (73,33)	Métolachlore (73,33)
2013	AMPA (85,71)	2-hydroxy atrazine (85,71)	Glyphosate (57,14)	Diflufenicanil (28,57)	Isoproturon (28,57)	Atrazine déséthyl (28,57)	Atrazine déisopropyl déséthyl (14,29)	Oxydéméton-méthyl (14,29)	Métolachlore (14,29)	Diuron (14,29)
2010	AMPA (57,14)	2-hydroxy atrazine (28,57)	Atrazine déséthyl (28,57)	Glyphosate (14,29)						

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

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Année	Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	Métazachlore ESA (0,386)	Metolachlor ESA (0,258)	Métaldéhyde (0,16)	Métazachlore OXA (0,083)	Imidaclopride (0,083)	AMPA (0,055)	Chlortoluron (0,049)	Diméthénamide (0,047)	Chloridazone desphényl (0,046)	Prosulfocarbe (0,042)
2020	Metolachlor ESA (0,595)	Métazachlore ESA (0,28)	Terbutylazine (0,155)	AMPA (0,13)	Métazachlore OXA (0,1)	Glyphosate (0,1)	Tritosulfuron (0,095)	Mésotrione (0,095)	Metolachlor OXA (0,08)	Diméthénamide (0,06)
2019	Aclonifène (1,3)	Metolachlor ESA (1,202)	Metolachlor OXA (0,515)	Métazachlore ESA (0,478)	Métazachlore OXA (0,267)	Terbutylazine (0,186)	AMPA (0,15)	Nicosulfuron (0,148)	Tritosulfuron (0,115)	Cycloxydim (0,11)
2018	Métolachlore (1,06)	Mésotrione (0,557)	Metolachlor ESA (0,501)	Métazachlore ESA (0,475)	Diméthénamide (0,422)	Terbutylazine (0,269)	Dicamba (0,24)	Aclonifène (0,215)	AMPA (0,19)	Glyphosate (0,19)
2013	Carbendazim (0,18)	AMPA (0,11)	Glyphosate (0,09)	Oxydéméton-méthyl (0,09)	2-hydroxy atrazine (0,08)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,03)	Atrazine déséthyl (0,03)	Diflufenicanil (0,025)	Métolachlore (0,02)	Diuron (0,02)
2010	AMPA (0,33)	Glyphosate (0,08)	Atrazine déséthyl (0,04)	2-hydroxy atrazine (0,02)						

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
2025	0,763	9	Avril
2020	1,155	12	Juin
2019	3,0733	30	Novembre
2018	3,85	45	Juin
2013	0,47	6	Juin
2010	0,37	2	Août

Station : 04310000 - DROUET A TREGON

Station : 04310000	Libellé : DROUET A TREGON
Réseaux : <input type="text" value="RCO"/>	Localisation : PASSERELLE 180 M EN AVAL DU PONT DE LA D26
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 318942 ; Y = 6842445 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Beausais-sur-Mer
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Côtes-d'Armor
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
Masse d'eau : FRGR1440 - LE DROUET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

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

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	Oxygène dissous (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	12,5	11,9	10	10,8	8,5	7	6,1	7,3	5,9	8,6	4,9	8
2024	10,7	9,9	10,5	10,4	9,4	8,2	8,4	3,8		8,3	8,9	9,7
2023	8,7	11,1	13,7	12,4	9,9	8,5	5,3	6,2	2,7	5,4	8,3	8,1
2022	10,6	11,1	10,9	10,8	9,1	9,7				7,3	8,6	8,6
2021	10,6	10,8	12,4	12,6	9,2		7,5	7,3	7,1	6,6	8,4	10,2
2020	9,6	9,9	13,5	9,7	7,5	7,9	6,8		6,5	8,2	9,2	11,8
2019	10,31	10,07	11,68	7,05	7,1	4,9	3,57		3,18	2,8	8,3	7,9
2018	9,6	10,1	11,9	9,8	9,7	6,9	6,3	7,1	9,8	9,1	9,7	7

Taux de saturation en oxygène dissous (%)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	91	94,1	89	91	80,4	67	62	76,2	58	73	48,3	74
2024	84	84	87	96	90	79	84	41,2		79	78,5	82
2023	76	92	105	103	93	89	52	60	28	48	75	71
2022	87	95	102	102	92	106				74	76	75
2021	88	94	108	111	90		82	75	72	67	72	85
2020	83	88	113	91	73	79	72		68	86	79	97
2019	83,7	83,6	93,5	67,1	72	53	36,3		19,7	27,5	75	70
2018	85	86	98	93	97	71	67	74	92,2	85	78	66

DBO5 (mg(O₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		2,2		2,6		5,7		3,1		1,9		2

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		6		7,7		15,1		7,3		8,1		9,7

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	3,7	6,2	9,9	9,7	13,1	15	20,97	18	15	11,5	13,9	12,7
2024	5,9	9,5	7,3	11,7	13,2	14,8	16	19		13,5	10,9	8,6
2023	9,5	8,4	4,7	8,4	13,5	18,3	15,6	14,2	17,2	10,5	11	10,1
2022	8,4	8,3	11,3	12,8	16,3	20,5				15,7	9,3	9,8
2021	7,4	10,1	9,9	10,4	14,4		20,5	16,5	17,2	15,8	10	8,8
2020	8,7	10,3	8,7	12,7	15,6	16,5	17,6		17,7	17,3	9,1	7
2019	6,5	8,2	10,3	13,4	15,9	17,2	17,4		12	14,5	10,6	9,6
2018	10,9	8,6	7,4	14,3	15,9	17,7	18,5	19,9	15,6	13,3	10	12

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,22	0,32	0,19	0,17	0,24	0,32	0,29	0,27	0,3	0,12	0,26	0,23
2024	0,36	0,22	0,2	0,21	0,23	0,3	0,3	0,32		0,28	0,21	0,34
2023	0,38	0,17	0,1	0,19	0,23	0,38	0,35	0,33	0,29	0,14	0,24	0,57
2022	0,2	0,15	0,13	0,15	0,2	0,27				0,23	0,22	0,45
2021	0,4	0,2	0,17	0,11	0,25		0,35	0,36	0,28	0,29	0,29	0,2
2020	0,19	0,26	0,19	0,24	0,3	0,36	0,29		0,47			
2019	0,24	0,4	0,2	0,46	0,58	0,4			10	0,59	2,1	0,64
2018	0,64	0,56	0,25	0,2	0,25	0,58	0,29	0,56	0,33	0,3	0,22	0,262

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,144	0,262	0,144	0,228	0,145	0,175	0,203	0,186	0,17	0,102	0,155	0,17
2024	0,191	0,149	0,131	0,142	0,145	0,197	0,189	0,182		0,206	0,159	0,197
2019	0,12	0,19	0,126	0,201	0,24	0,222	0,153		3,75	1,48	0,48	0,397
2018	0,25	0,2	0,22	0,13	0,14	0,37	0,18	0,3	0,19	0,16		0,14

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,16	0,65	0,26	0,13	0,1	0,16	0,22	0,18	0,13	0,11	0,08	0,07
2024	0,15	0,32	0,24	0,12	0,12	0,09	0,1	0,24		0,06	0,09	0,51
2023	0,15	0,14	0,18	0,52	0,22	0,15	0,23	0,16	0,98	0,33	0,12	0,11
2022	0,13	0,19	0,1	0,09	0,19	0,25				< 0,04	0,4	0,25
2021	0,09	0,12	0,12	0,07	0,17		0,13	0,16	0,13	< 0,04	0,36	0,13
2020	0,12	0,28	0,09	0,12	0,14	0,22	0,14		0,22			
2019	0,43	0,29	0,45	0,45	0,28	0,33				0,06	0,12	0,08
2018	0,08	0,19	0,08	0,085	0,13	0,35	0,14	0,13	0,07	0,052	1,77	0,15

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,2		0,15		0,34		0,2		0,01		0,22

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	35	28	28	24	23	18	17	14	3,6	12	11	11
2024	34	33	33	23	21	22	20	8,7		21	20	19
2023	33,4	31	22	19	16	13	9,1	12	0,7	4	20	32
2022	29	19	18	15	17	13				4	9	28
2021	17	23	19	17	10		21	21	15	10	12	25
2020	26	23	25	17	13	21	10		10			
2019	16	25	18	13	11	9				2	30	25
2018	30	29	26	26	20	21	16	15	6	7,1	9	14

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,4	7,2	7,8	7,6	7,6	7,5	7,5
2024	7,7	7,7	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,5		7,6	7,8	7,5
2023	7,6	8	8	8	7,8	7,7	7,3	7,7	7,5	7,4	7,7	7,4
2022	7,8	7,9	8	7,9	7,9	8,1				7,7	7,7	7,5
2021	8,1	7,9	8	8,1	7,7		7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7
2020	7,8	7,8	8	7,9	7,7	7,7	7,7		7,7	7,7	7,7	7,6
2019	7,6	7,37	7,98	7,48	7,67	7,47	7,52		6,99	7,17	7,4	6,97
2018	7,6	7,7	7,4	7,9	7,8	7,5	7,6	7,7	7,8	7,8	7,8	7,3

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

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,7	7,7	7,8	8	7,9	7,9	7,6	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5
2024	7,7	7,7	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,5		7,6	7,8	7,5
2023	7,6	8	8	8	7,8	7,7	7,3	7,7	7,5	7,4	7,7	7,4
2022	7,8	7,9	8	7,9	7,9	8,1				7,7	7,7	7,5
2021	8,1	7,9	8	8,1	7,7		7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7
2020	7,8	7,8	8	7,9	7,7	7,7	7,7		7,7	7,7	7,7	7,6
2019	7,7	8,4	8,5	8	7,8	7,8	7,6		6,99	7,81	7,8	7,6
2018	7,6	7,9	7,4	8	7,9	7,8	7,6	7,8	8,18	8	7,8	7,6

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	22,8	26,4	8,4	16	21	30	98		210	180	86	51
2018	84	19	50,4	34	31,6	64,4	47,6	45,2	42	15,2		15

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				12,2	19,1	18	20,2			10,6	16,9	13,5
2018		9		22,7		48,2		28,2		4,5		18,8