

Station : 04158900 - SEVRE NIORTAISE à SAINTE-EANNE

Station : 04158900

Libellé : SEVRE NIORTAISE à SAINTE-EANNE

Réseaux : RCR
 RD Autre

Localisation : AVAL DU PONT DE MONNEE

Coordonnées : X = 456599 ; Y = 6593084 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Sainte-Eanne

Exception typologique COD :

Département : Deux-Sèvres

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1829 - LA SEVRE NIORTAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A NANTEUIL

Type FR : TP9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Non	Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Non
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 04158900)



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	Yellow	Yellow	Green	Blue
2023	Grey		Yellow	
2022	Grey		Grey	Blue
2021	Grey			Blue
2020	Grey			Blue
2019	Yellow	Yellow	Yellow	Blue
2018	Grey		Grey	Blue
2017	Grey			Blue
2016	Green	Green		Blue
2015	Grey		Yellow	Blue
2014	Grey		Green	Blue
2013	Green	Green	Green	Blue
2012	Green	Green	Green	Blue
2011	Green	Green	Green	Blue
2010	Green	Green	Green	Blue
2009	Green	Green	Green	Blue
2008	Grey		Green	Blue
2007	Grey		Yellow	Blue

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025	Blue	Blue		
2023				
2022	Blue	Blue		
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015	Blue	Blue		

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE						QUALITÉ PHYSICO-CIMIQUE								
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques				
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques	
2025		IBGA												
2023														
2022														
2021														
2020														
2019		IBGA												
2018														
2017														
2016		IBGA												
2015														
2014														
2013		IBGA												
2012		IBGA												
2011		IBGA												
2010		I2M2												
2009		I2M2												
2008														
2007														

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	0

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton		
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2025	16	07			17	07			22,74	05	10,68	07	
2023													
2022													
2021													
2020													
2019					19	07			22,98	07			
2018													
2017													
2016					17	08			11,49	07			
2015													
2014													
2013	15,5	09			18	09							
2012	16,1	10			18	06							
2011	15,7	07			17	07			14,97	10	10,38	08	
2010	15,8	06	0,4934	06							9,59	09	
2009	15,2	07	0,5694	07									
2008													
2007													

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	7,3	80,4	1,4	1,8	20,7	0,12	0,066	0,21	0,11	44	8	8,2
2023	5,4	55,7	2,4	3,3	21,5	0,17	0,08	0,07	0,07	49	7,8	8,3
2022	6,9	69,9	1,1	2,9	16,3	0,15	0,068	0,06	0,29	43	7,9	8,1
2021												
2020												
2019	7,74	82	2	3,4	21,7	0,182	0,07	0,079	0,06	53	6,67	8,4
2018	9,7	92	2,1	3,6	13,6	0,182	0,09	0,036	0,04	44	8	8
2017												
2016												
2015	6,5	56,6			16,5						7,8	8,2
2014	8,8	90			16,9						7,9	8,4
2013	8,9	87,6	2,1	1,69	16,7	0,12	0,071	0,09	0,05	48	8,05	8,25
2012	8,98	92,3	2,1	2,16	17,1	0,207	0,089	0,15	0,06	47,9	8	8,2
2011	8,9	93	2	2,41	19,7	0,23	0,11	0,26	0,21	44,2	7,9	8,3
2010	8,6	90	2	2,06	18,1	0,11	0,057	0,11	0,1	45,3	8	8,3
2009	8	85,4	0,8	2,4	18	0,12	0,077	0,09	0,1	46	8	8,1
2008	8,8	90	1,7	3,3	17,8	0,15	0,111	0,09	0,08	49	8	8,2
2007	7,2	70,9	1,5	2,4	16,9	0,15	0,096	0,27	0,11	53	8	8,2

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlorotoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025	0,0105	0,0122	0,0199	0,0255	0,0083	0,015	0,0083	0,0355	0,0169	0,0041	0,0083	0,0079					
2023																	
2022	0,0135		0,025	0,03	0,01		0,01	0,0303	0,0214	0,01	0,01	0,025					
2021	0,0172		0,025	0,03	0,01		0,01	0,041	0,0219	0,01	0,01	0,025					
2020	0,0111	0,01	0,025	0,03	0,01		0,01	0,0255	0,0331	0,01	0,01	0,0285					
2019	0,0154	0,01	0,025	0,03	0,01		0,01	0,0179	0,0202	0,01	0,01	0,0274					
2018	0,0264	0,01	0,0265	0,03	0,01		0,0118	0,016	0,017	0,01	0,01	0,025					
2017	0,01	0,01	0,025	0,03	0,01	0,02	0,0158	0,0246	0,028	0,01	0,01	0,0267					
2016	0,0168				0,01	0,02		0,026	0,025								
2015	0,01	0,01	0,015	0,015	0,0025	0,01	0,005	0,0542	0,025		0,05	0,04					
2014	0,005	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0143	0,0257			0,01					
2013	0,005	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0133	0,0267			0,0167					
2012	0,005	0,0079	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0257	0,0114			0,01					
2011	0,0129	0,01	0,01	0,01				0,1171	0,0843			2,5					
2010	0,01	0,01	0,01	0,01				0,0786	0,0529			2,5					
2009																	
2008																	
2007																	

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								
2023								
2022								
2021								
2020								
2019								
2018								
2017								
2016								
2015								

Station : 04158900 - SEVRE NIORTAISE à SAINTE-EANNE

Station : 04158900

Libellé : SEVRE NIORTAISE à SAINTE-EANNE

Réseaux : RCR
 RD Autre

Localisation : AVAL DU PONT DE MONNEE

Coordonnées : X = 456599 ; Y = 6593084 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Sainte-Eanne

Exception typologique COD :

Département : Deux-Sèvres

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1829 - LA SEVRE NIORTAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A NANTEUIL

Type FR : TP9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : 2021
Objectif chimique : Bon état Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Non Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Non Pression continuité : Non
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
2025	31	31	12	2	13187	126	15	2	0,96	0,11	0,02
2022	24	24	2	0	1488	87	2	0	5,85	0,13	0
2021	24	24	7	0	1488	101	9	0	6,79	0,6	0
2020	24	24	8	0	1728	88	14	0	5,09	0,81	0
2019	24	24	9	1	1728	82	17	1	4,75	0,98	0,06
2018	24	24	11	3	1706	100	21	3	5,86	1,23	0,18
2017	24	24	2	2	1244	69	3	2	5,55	0,24	0,16
2016	24	20	3	1	548	62	4	2	11,31	0,73	0,36
2015	7	7	1	0	1832	12	2	0	0,66	0,11	0
2014	7	5			2160	11			0,51		
2013	6	6			1863	17			0,91		
2012	7	7			2142	17			0,79		
2011	7	7			1694	14			0,83		
2010	7	4			1694	7			0,41		

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	644	20	17	2	1	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
2022	62	10	10	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	62	10	10	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	72	13	12	1	0	0	0	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	72	11	10	1	0	0	0	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2018	72	15	13	1	1	0	0	6	5	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2017	72	16	14	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2016	33	10	9	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2015	262	4	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	312	6	5	1	0	0	0													
2013	312	12	10	1	1	0	0													
2012	307	8	8	0	0	0	0													
2011	242	7	7	0	0	0	0													
2010	242	5	5	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	S-Métolachlore (100)	Métazachlore ESA (96,77)	Metolachlor ESA (64,52)	Métazachlore OXA (38,71)	AMPA (38,71)	Chloridazone desphényl (28,57)	Diméthénami de (25,81)	Métolachlore (22,58)	Atrazine déséthyl (19,35)	Propyzamide (12,9)
2022	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (41,67)	Métazachlore OXA (33,33)	Métolachlore (33,33)	Metolachlor OXA (16,67)	Glyphosate (16,67)	Propyzamide (8,33)	Chlortoluron (8,33)	Diméthénami de (4,17)
2021	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (62,5)	Métolachlore (62,5)	Métazachlore OXA (29,17)	Metolachlor OXA (16,67)	Chlortoluron (16,67)	Glyphosate (12,5)	Bentazone (12,5)	Propyzamide (8,33)
2020	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (37,5)	Métolachlore (37,5)	AMPA (33,33)	Métazachlore OXA (12,5)	Bentazone (12,5)	Diméthénami de (8,33)	Glyphosate (8,33)	Thiaflumide (4,17)
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (91,67)	Métazachlore OXA (45,83)	Métolachlore (33,33)	Metolachlor OXA (25)	2-hydroxy atrazine (16,67)	AMPA (12,5)	Métaldéhyde (4,17)	Diméthénami de (4,17)	Glyphosate (4,17)
2018	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Métazachlore OXA (58,33)	Bentazone (41,67)	Métolachlore (25)	Metolachlor OXA (20,83)	Chlortoluron (16,67)	Atrazine déséthyl (12,5)	Nicosulfuron (8,33)	2-hydroxy atrazine (8,33)
2017	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (83,33)	2-hydroxy atrazine (41,67)	AMPA (25)	Nicosulfuron (25)	Glyphosate (20,83)	Métolachlore (20,83)	Bentazone (20,83)	Imidaclopride (16,67)	Atrazine déséthyl (12,5)
2016	2-hydroxy atrazine (100)	Métolachlore (44,44)	Bentazone (40)	AMPA (37,5)	Atrazine déséthyl (36,36)	Imidaclopride (31,58)	Isoproturon (21,05)	Desméthylisoproturon (10,53)	Chlortoluron (10,53)	Glyphosate (8,33)
2015	Atrazine déséthyl (85,71)	Métolachlore (57,14)	Métaldéhyde (14,29)	Isoproturon (14,29)						
2014	Atrazine déisopropyl déséthyl (57,14)	Dimétachlore (28,57)	AMPA (28,57)	Imidaclopride (14,29)	Glyphosate (14,29)	Métolachlore (14,29)				
2013	Dimétachlore (50)	Atrazine déséthyl (50)	Métolachlore (33,33)	AZOXYSTROBINE (16,67)	AMPA (16,67)	Atrazine déisopropyl déséthyl (16,67)	Diflufenicanil (16,67)	Métaldéhyde (16,67)	Diméthénami de (16,67)	Glyphosate (16,67)
2012	Atrazine déisopropyl déséthyl (71,43)	AMPA (42,86)	Atrazine déséthyl (42,86)	Oxadiazon (28,57)	2,4-D isopropyl ester (14,29)	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-méthylurée (14,29)	Glyphosate (14,29)	Bentazone (14,29)		
2011	Atrazine déséthyl (57,14)	AMPA (42,86)	Glyphosate (42,86)	Acétochlore (14,29)	Isoproturon (14,29)	Chlortoluron (14,29)	Bentazone (14,29)			
2010	AMPA (42,86)	Glyphosate (14,29)	Isoproturon (14,29)	Bentazone (14,29)	Atrazine déséthyl (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 (0,18)	AMPA (0,166)	Metolachlor ESA (0,16)	Métazachlore OXA (0,13)	Terbutryne (0,12)	Glyphosate (0,063)	Diméthénami de (0,058)	Propyzamide (0,049)	Chlortoluron (0,048)	Métaldéhyde (0,042)
2022	Metolachlor ESA (0,16)	AMPA (0,11)	Glyphosate (0,078)	Chlortoluron (0,062)	Metolachlor OXA (0,061)	Métazachlore ESA (0,059)	Métazachlore OXA (0,043)	Métolachlore (0,032)	Diméthénami de (0,027)	Propyzamide (0,026)
2021	Metolachlor ESA (0,2)	Métazachlore ESA (0,17)	AMPA (0,11)	Glyphosate (0,11)	Chlortoluron (0,1)	Propyzamide (0,097)	Metolachlor OXA (0,05)	Métolachlore (0,05)	Bentazone (0,048)	Métazachlore OXA (0,045)
2020	Glyphosate (0,4)	Métazachlore ESA (0,21)	Glufosinate (0,18)	Metolachlor ESA (0,16)	Diméthénami de (0,16)	Métaldéhyde (0,11)	Métolachlore (0,082)	AMPA (0,077)	Metolachlor OXA (0,066)	Chlortoluron (0,036)
2019	Métazachlore ESA (0,25)	Metolachlor ESA (0,23)	Métolachlore (0,15)	Glyphosate (0,14)	Chlortoluron (0,14)	Métazachlore OXA (0,091)	Métaldéhyde (0,083)	Metolachlor OXA (0,079)	AMPA (0,046)	2-hydroxy atrazine (0,028)
2018	Tébuconazole (0,99)	Métazachlore ESA (0,27)	Chlortoluron (0,23)	Métazachlore OXA (0,15)	Bentazone (0,15)	Metolachlor ESA (0,13)	Metolachlor OXA (0,067)	2,4-MCPA (0,062)	Métolachlore (0,047)	Nicosulfuron (0,043)
2017	Glufosinate (0,17)	Métazachlore ESA (0,11)	Glyphosate (0,11)	AMPA (0,092)	Métazachlore OXA (0,087)	Metolachlor ESA (0,069)	Métaldéhyde (0,066)	Imidaclopride (0,052)	Métolachlore (0,041)	Nicosulfuron (0,04)
2016	Isoproturon (0,53)	Glyphosate (0,23)	Chlortoluron (0,13)	AMPA (0,1)	Desméthyliso proturon (0,05)	Bentazone (0,05)	Imidaclopride (0,04)	Métolachlore (0,038)	2-hydroxy atrazine (0,03)	Atrazine déséthyl (0,02)
2015	Isoproturon (0,18)	Métaldéhyde (0,13)	Atrazine déséthyl (0,021)	Métolachlore (0,016)						
2014	Glyphosate (0,12)	Dimétachlore (0,05)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,05)	AMPA (0,03)	Imidaclopride (0,03)	Métolachlore (0,01)				
2013	Glyphosate (0,11)	Dimétachlore (0,07)	Métaldéhyde (0,05)	Bentazone (0,04)	Diflufenicanil (0,038)	AZOXYSTRO BINE (0,03)	AMPA (0,03)	Diméthénami de (0,03)	Atrazine déséthyl (0,03)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,02)
2012	AMPA (0,06)	2,4-D isopropyl ester (0,04)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,04)	Atrazine déséthyl (0,04)	Bentazone (0,03)	Oxadiazon (0,02)	Glyphosate (0,02)	1-(3,4- dichloropheny l)-3-methyl- uree (0,01)		
2011	AMPA (0,26)	Glyphosate (0,25)	Atrazine déséthyl (0,04)	Isoproturon (0,03)	Chlortoluron (0,03)	Bentazone (0,03)	Acétochlore (0,02)			
2010	Glyphosate (0,22)	AMPA (0,12)	Atrazine déséthyl (0,03)	Isoproturon (0,02)	Bentazone (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	0,523	4	Janvier
2022	0,389	6	Janvier
2021	0,527	7	Février
2020	0,674	8	Mai
2019	0,683	5	Novembre
2018	1,472	5	Février
2017	0,453	9	Décembre
2016	0,82	7	Janvier
2015	0,322	3	Novembre
2014	0,24	5	Juin
2013	0,198	5	Juin
2012	0,11	4	Juin
2011	0,43	3	Juin
2010	0,35	3	Décembre

Station : 04158900 - SEVRE NIORTAISE à SAINTE-EANNE

Station : 04158900	Libellé : SEVRE NIORTAISE à SAINTE-EANNE
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCR <input type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : AVAL DU PONT DE MONNEE
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 456599 ; Y = 6593084 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Sainte-Eanne
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Deux-Sèvres
Type FR : TP9	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR1829 - LA SEVRE NIORTAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A NANTEUIL

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

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

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		10,4		9,9	3	7,4	7,3	8,6		8	10,2	10
2023	10,4	12,4	10,2	9,6	8,9	7,8	8,3	6,4	5,4			
2022										6,9	9,3	11,2
2019		11,9		8,7		8,3	7,74	8,8		9,8		9,9
2018										10,4		9,7

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		95,7		91,2	28,5	82,7	82	89,7		80,4	89,5	92,6
2023	94,8	104,9	93,6	94,1	89,5	83,2	86	75,3	55,7			
2022										69,9	84,7	92,2
2019		104		84		94	82	96		94		91
2018										99		92

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		< 0,5		0,9		0,6		0,7		1,4		0,8
2023	2,4	1	0,8	0,5	2,4	0,8	1,7	0,7	1,4			
2022										1,1	0,8	0,7
2019		0,8		1,5		1,2		2		1,7		0,7
2018										2,1		1,4

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,83		0,68		0,85		1,1		1,8		1,4
2023	1,9	0,89	2,6	1,1	1,4	1,6	1,1	1,1	3,3			
2022										2,9	1,3	1,7
2019		1,5		2,9		3,4		1,4		1,4		1,4
2018										1,2		3,6

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11,9		5,5	15	20,7	21,3	17,7		14,6	10,1	12,2
2023	11,5	9,6	11,3	14,2	15,4	19	16,8	21,5	16,6			
2022										16,3	12,1	6,5
2019		11,3		13,4		21,7	20,3	19,1		13,4		11
2018										13,6		13,1

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,072		0,089		0,083		0,077		0,085		0,12
2023	0,17	0,11	0,096	0,086	0,11	0,09	0,07	0,07	0,11			
2022										0,14	0,15	0,11
2019		0,126		0,092		0,08		0,101		0,139		0,182
2018										0,09		0,182

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,033		0,049		0,054		0,053		0,051		0,066
2023	0,062	0,033	0,053	0,028	0,08	0,037	0,032	0,038	0,047			
2022										0,053	0,068	0,058
2019		0,06		0,04		0,05		0,05		0,06		0,07
2018										0,05		0,09

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,03		0,05		0,01		0,02		0,21		0,12
2023	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,07	0,01			
2022										0,06	0,03	0,04
2019		0,031		0,035		0,071		0,079		0,046		0,026
2018										0,014		0,036

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,03		0,07		0,07		0,05		0,11		0,07
2023	0,03	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,05			
2022										0,29	0,09	0,04
2019		0,02		0,04		0,06		0,02		0,05		0,03
2018										0,03		0,04

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		42		42		44		37		34		41
2023	48	49	38	45	45	43	42	41	40			
2022										39	37	43
2019		47		40		44		39		48		53
2018										42		44

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,2		8	8	8,1	7,9	8,1		8,1	8,2	8,1
2023	7,9	8	8,1	8	8,3	8	8,3	8,1	7,8			
2022										7,9	8,1	8
2019		8,4		7,8		8	6,67	7,9		8,2		7,8
2018										8		8

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,2		8	8,01	8,1	8,1	8,1		8,1	8,2	8,1
2023	7,9	8	8,1	8	8,3	8	8,3	8,1	7,8			
2022										7,9	8,1	8
2019		8,4		7,8		8	8,1	7,9		8,2		7,8
2018										8		8

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		9,7		5		4,1		2,9		2,2		7,4
2023	15	5,1	24	< 2	4,3	4,8	3,2	2,1	12			
2022										< 2	2,3	9,4
2019		11		5,2		7,7		11		5,4		10
2018										4,1		40

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,5		5,86	5,8	4,97	4,54	10,5		2,34	2,18	7,41
2023	14,5	6,72	23,7	2,95	3,64	10,8	2,5	2,46	1,41			
2022										1,59	1,6	3,75
2019		1,2		5		6		3,6		2,9		1,2
2018										2,3		16,1