

Station : 04303002 - RAU DE L'EPINAY A LA BOUSSAC

Station : 04303002	Libellé : RAU DE L'EPINAY A LA BOUSSAC
Réseaux : <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : LIEUDIT L'EPINAY
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 355302 ; Y = 6831011 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : La Boussac
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Ille-et-Vilaine
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR1596 - LE LANDAL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GUYOULT

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

(évalué à la station représentative 04163465)

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				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2016				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2016				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024					
2023					
2022					
2021					
2020					
2019					
2018					
2016					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025					2025		
2024					2024		
2023					2023		
2022					2022		
2021					2021		
2020					2020		
2019					2019		
2018					2018		
2016					2016		

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	11,4	06	0,1846	06									
2024													
2023													
2022													
2021													
2020													
2019													
2018													
2016													

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	7,87	76,1	1,9	6,9	15,6	0,21	0,21	0,14	0,11	31	7	7,3
2024	8,17	79,8	1,9	11,1	16,2	0,22	0,28	0,1	0,09	31	7,1	7,68
2023	7,31	74,9		10,6	16,5	0,37	0,49			20	7,32	7,69
2022				10	16,7	0,22	0,22			28	6,41	7,85
2021				16,5	15,9	0,25	0,28			28	7,37	7,37
2020				13,6	17	0,3	0,51			27		
2019	8,03	82,9			15	0,32	0,2006				6,86	7,62
2018						0,41	0,31			30,9		
2016				14,5		0,854	0,74			2,9		

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,015	0,0229	0,01	0,01	0,01					
2023	0,01	0,01	0,01	0,0143	0,01		0,01	0,015	0,0171	0,01	0,01	0,01					
2022								0,0171	0,015								
2021									0,0358								
2020									0,07								
2019	0,0044	0,0044	0,0109	0,0133	0,0081		0,0103	0,0699	0,0782	0,0054		0,5					
2018	0,0028	0,005	0,0121	0,057	0,01		0,0373	0,0495	0,0899	0,01		0,5					
2016																	

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammare	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025								

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

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								
2016								

Station : 04303002 - RAU DE L'EPINAY A LA BOUSSAC

Station : 04303002

Libellé : RAU DE L'EPINAY A LA BOUSSAC

Réseaux :

Localisation : LIEUDIT L'EPINAY

Coordonnées : X = 355302 ; Y = 6831011 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : La Boussac

Exception typologique COD :

Département : Ille-et-Vilaine

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1596 - LE LANDAL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GUYOULT

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
2023	7	7	7	0	2373	37	10	0	1,56	0,42	0
2022	7	7	7	0	2352	19	9	0	0,81	0,38	0
2021	12	4	1	0	36	5	1	0	13,89	2,78	0
2020	12	7	3	0	1647	13	3	0	0,79	0,18	0
2019	12	9	4	1	3567	31	5	2	0,87	0,14	0,06
2018	14	10	5	3	3041	35	12	3	1,15	0,39	0,1
2016	2	2	2	0	235	8	2	0	3,4	0,85	0

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	339	13	13	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	336	6	6	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	3	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	540	7	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	561	19	17	2	0	0	0	4	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2018	218	16	13	2	1	0	0	6	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2016	118	6	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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
2023	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	2-hydroxy atrazine (85,71)	Metolachlor OXA (57,14)	Diméthénami de (42,86)	Tritosulfuron (28,57)	Dicamba (28,57)	Foramsulfuron (14,29)	Glyphosate (14,29)	Triclopyr (14,29)
2022	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Atrazine déséthyl (28,57)	AMPA (14,29)	Dicamba (14,29)	Bentazone (14,29)				
2021	Glyphosate (16,67)	Métolachlore (16,67)	Prosulfocarbe (8,33)							
2020	AMPA (66,67)	2-hydroxy atrazine (66,67)	Bromacil (33,33)	Glyphosate (33,33)	Propyzamide (33,33)	Prosulfocarbe (16,67)	Métolachlore (8,33)			
2019	AMPA (45,45)	Triclopyr (36,36)	Fipronil (33,33)	2-hydroxy atrazine (33,33)	Atrazine désopropyl déséthyl (33,33)	Atrazine (33,33)	Métolachlore (25)	Diméthénami de (16,67)	Glyphosate (16,67)	Atrazine déséthyl (16,67)
2018	Nicosulfuron (42,86)	AMPA (28,57)	Glyphosate (28,57)	Mésotrione (21,43)	Triclopyr (21,43)	AZOXYSTRO BINE (14,29)	Imidaclopride (14,29)	Dicamba (14,29)	2,4-D (14,29)	Lufénuron (7,14)
2016	AMPA (100)	Oryzalin (100)	Métaldéhyde (50)	Fluroxypyr (50)	Glyphosate (50)	Prosulfocarbe (50)				

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
2023	Metolachlor ESA (0,69)	Triclopyr (0,15)	Dicamba (0,14)	Metolachlor OXA (0,135)	Diméthénami de (0,1)	Métazachlore ESA (0,095)	Linuron (0,095)	Tritosulfuron (0,075)	2,4-D (0,04)	2-hydroxy atrazine (0,03)
2022	Metolachlor ESA (0,5)	Métazachlore ESA (0,12)	Dicamba (0,115)	AMPA (0,03)	Atrazine déséthyl (0,025)	Bentazone (0,02)				
2021	Glyphosate (0,12)	Prosulfocarbe (0,03)	Métolachlore (0,02)							
2020	Glyphosate (0,3)	Prosulfocarbe (0,075)	AMPA (0,059)	2-hydroxy atrazine (0,028)	Métolachlore (0,02)	Bromacil (0,008)	Propyzamide (0,005)			
2019	Glyphosate (0,582)	AMPA (0,378)	Terbutylazine (0,177)	Atrazine (0,109)	Triclopyr (0,1)	Nicosulfuron (0,051)	2,4-D (0,049)	Fluroxypyr (0,034)	2-hydroxy atrazine (0,026)	Atrazine désopropyl déséthyl (0,026)
2018	2,4-D (0,626)	Glyphosate (0,42)	Triclopyr (0,375)	Dicamba (0,21)	AMPA (0,191)	Nicosulfuron (0,184)	Métolachlore (0,081)	Mésotrione (0,062)	Imidaclopride (0,034)	Diuron (0,015)
2016	AMPA (0,272)	Glyphosate (0,045)	Métaldéhyde (0,032)	Fluroxypyr (0,02)	Prosulfocarbe (0,017)	Oryzalin (0,016)				

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	0,94	8	Juin
2022	0,63	3	Mars
2021	0,12	1	Octobre
2020	0,32	2	Juin
2019	0,704	3	Avril
2018	1,047	5	Septembre
2016	0,324	3	Novembre

Station : 04303002 - RAU DE L'EPINAY A LA BOUSSAC

Station : 04303002	Libellé : RAU DE L'EPINAY A LA BOUSSAC
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : LIEUDIT L'EPINAY
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 355302 ; Y = 6831011 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : La Boussac
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Ille-et-Vilaine
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR1596 - LE LANDAL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE GUYOULT

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	11,7	11,77	11,53	10,28	9,56	9,07	7,87	8,22	8,2	8,37	6,41	9,58
2024	11,72	10,9	10,03	9,82	8,87	8,17	7,29		9,04	8,69	8,74	10,35
2023						8,14	8,46			7,31	9,34	
2019	11,19	10,08	11,54	9,58	10,12	8,03	9,28	7,91	8,5	9,89	10,48	10,82

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	92,4	92,4	93,3	92,7	87,4	87,1	81,9	82	82,2	76,1	60,1	83,2
2024	92,1	93,4	90,9	88,6	86,8	84	79,8		86,4	86,1	76,4	87
2023						84,6	83,8			74,9	86,1	
2019	90,7	91,5	103,8	82,9	90,6	83,5	96,4	79,9	84,6	88,9	94,4	100,5

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	1,8	1	1,5	1,3	1,5	0,8	0,9	0,9	2	1,2	1	1,9
2024	1,3	1,7	1,7	1,6	1,9	1,6	3,8	1,6	1,5	1,3	1,4	0,7

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	4,3	5,2	5	5,3	3,2	2,9	4,1	3,7	6,9	3,4	5,2	7,5
2024	4,6	6,8	5,5	8	6,3	4,1	5,9	3,2	6,5	14,2	11,1	6,6
2023			8,1	7,7						10,5	10,6	
2022			6,2	4,3						10	7,7	
2021	8,9	6,6	5	4,9	10,3	19,1	16,5	5,1	5,1	14,9	10,6	7
2020	7,18	9,43	7,98	12	12	11,2	4,2	6,2	6	13,6	6,9	18,2
2016											14,5	

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	5,3	5,4	6,6	11,1	11,5	13,3	17,2	15,6	14,8	11,4	12,2	8,7
2024	4,7	8,5	10,1	10,7	13,7	15,9	17		13,4	13,9	10,3	8,2
2023			8,5	9,9	12,8	16,5	15			14,9	11,9	
2022			9,2	10,4	11,6	12,8	16,7			14,4	13	
2021	7,9	8,9	9,5	10,8	11	15,9		14,6	17	14	10,1	8,6
2020						11,8	16,2	17	14,5	14,4	6	8,5
2019	6,4	7,7	10,9	7,8	9,9	13,1	16,3	15	14,8	10,4	8,2	9,7

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,07	0,07	0,07	0,1	0,13	0,14	0,23	0,2	0,21	0,15	0,17	0,11
2024	0,05	0,08	0,07	0,08	0,12	0,08	0,22	0,23	0,21	0,16	0,14	0,1
2023			0,08	0,06						0,37	0,1	
2022			0,11	0,13						0,22	0,14	
2021	0,09	0,1	0,11	0,11	0,19	0,39	0,24	0,23	0,25	0,02	0,19	0,11
2020	0,1	0,36	0,14	0,27	0,28	0,28	0,24	0,3	0,28	0,26	< 0,1	0,12
2019	0,17	0,093	0,14	0,21	0,17	0,32	0,32	0,28	0,3	0,21	0,15	0,15
2018	0,41	0,14	0,1	0,16	0,19	0,29	0,24	0,53	0,22	0,19		
2016											0,854	

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,06	0,07	0,07	0,12	0,12	0,13	0,21	0,16	0,21	0,13	0,15	0,11
2024	0,06	0,09	0,11	0,14	0,18	0,15	0,28	0,15	0,15	0,3	0,16	0,09
2023			0,24	0,12						0,49	0,11	
2022			0,11	0,12						0,22	0,17	
2021	0,16	0,28	0,09	0,15	0,16	0,36	0,15	0,22	0,17	0,04	0,15	0,11
2020	0,183	0,144	0,118	0,22	0,26	0,94	0,3	0,51	0,33	0,24	0,11	0,25
2019	0,09	0,07	0,12	0,109	0,0959	0,179	0,201	0,148	0,144	0,209	0,109	0,144
2018	0,14	0,15	0,07	0,1	0,13	0,45	0,16	0,31	0,24	0,11		
2016											0,74	

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,12	0,1	0,15	0,09	0,08	0,09	0,11	0,08	0,07	0,13	0,14	0,08
2024	0,07	0,06	0,07	0,07	0,1	0,08	0,09	0,08	0,1	0,06	0,08	0,07

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,08	0,07	0,07	0,07	0,12	0,08	0,1	0,06	0,04	0,07	0,11	0,05
2024	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	0,09	0,06	0,06	0,04	0,04	0,07	0,07

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	31	31	28	23	30	32	29	29	26	26	17	16
2024	31	26	27	19	20	24	26	31	19	18	25	24
2023			17	15						17	20	
2022			23	28						16	19	
2021	17	24	24	24	13	13	11	28	28	< 0,5	14	26
2020	21	11	15	14	13	14	32	27	25	12	21	15
2018	29,4	23,5	23,2	20,4	18,2	14,2	30,9	18	31,3	25,7		
2016											2,9	

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,2	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,2	7,2	7,1	7	7
2024	7,1	7,13	7,4	7,2	7,2	7,18	7,2		7,2	7,02	7,2	7,1
2023			7,48	7,32	7,46	7,5	7,57			7,6	7,69	
2022			7,11	7,62	7,62	7,83	7,85			6,63	6,41	
2021												7,37
2019	6,91	6,86	7,36	7,24	7,72	7,5	7,42	7,62	6,92	6,86	7,39	6,82

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,2	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,2	7,2	7,1	7	7
2024	7,1	7,13	7,9	7,44	7,68	7,2	7,65		7,2	7,2	7,23	7,1
2023			7,48	7,32	7,46	7,5	7,57			7,6	7,69	
2022			7,11	7,62	7,62	7,83	7,85			6,63	6,41	
2021												7,37
2019	6,91	6,86	7,36	7,24	7,72	7,5	7,42	7,62	6,92	6,86	7,39	6,82

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025					8,7	4,1	4,3	4,9	10,1	3		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	11	17	13	14	2,8	14	16	7,7	20	4,1	13	11
2024	7,3	12	30	22	22	50	48	28	7,5	25	4,7	9,5
2023			47	17						59	11	
2022			12	7,6						22	14	
2021	19	11	9	21	19	63	14	69	11	50	12	11
2020	240	26	17	38	29	79	30	15	9,6	21	4,6	29
2019	12,8	31,6	15	35	8	7,3	310	90	22	13	9,2	15
2018	18	12,4	26,4	25,2	29,6	163	16	51	29,6	20		
2016											140	

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	5,4	6,4	7,2	9,3	6,4	11	13	5,6	18	8,6	6,4	6,9
2024	5,2	8,2	7,8	14	15	19	9,3	6,8	5,9	7,9	4,9	5,1