

## Station : 04173083 - LEGUER à PLOUBEZRE

<b>Station :</b> 04173083	<b>Libellé :</b> LEGUER à PLOUBEZRE
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RRP <input type="checkbox"/> Autre	<b>Localisation :</b> MOULIN DE KERGRIST
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 227181 ; Y = 6859342 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Ploubezre
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Côtes-d'Armor
<b>Type FR :</b> P12-B	<b>Région :</b> Bretagne
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0046 - LE LEGUER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> Depuis 2015
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Non
<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
<b>Pression micropolluants :</b> 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 04173100)



### 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	Green	Yellow	
2024	Yellow	Green	Orange	Red
2023	Yellow	Yellow	Orange	
2022	Green	Green	Green	
2021	Yellow	Green	Yellow	
2020	Green	Green	Green	
2019	Yellow	Yellow	Yellow	
2018	Yellow	Green	Orange	
2017	Green	Green	Green	
2016	Green	Green	Green	
2015	Green	Green	Green	
2014	Yellow	Yellow	Yellow	
2013	Green	Blue	Green	
2012	Yellow	Green	Red	
2010	Green	Green		
2008	Green	Blue	Green	
2007	Yellow	Blue	Orange	

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024	Blue	Blue		
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	
2025		I2M2				2025					2025			
2024		I2M2				2024					2024			
2023		I2M2				2023					2023			
2022		I2M2				2022					2022			
2021		I2M2				2021					2021			
2020		I2M2				2020					2020			
2019		I2M2				2019					2019			
2018		I2M2				2018					2018			
2017		I2M2				2017					2017			
2016		I2M2				2016					2016			
2015		I2M2				2015					2015			
2014		I2M2				2014					2014			
2013		I2M2				2013					2013			
2012		I2M2				2012					2012			
2010						2010					2010			
2008						2008					2008			
2007						2007					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	08	0,8856	08					5,77	09	11,07	06	
2024	15,1	07	0,8698	08					8,69	09	11,25	06	
2023	13,7	09	0,8772	09					7,56	09	10,36	06	
2022	14,7	09	0,7757	09					4,67	09	11,16	08	
2021	14,8	08	0,8427	08					5,12	09	11,22	07	
2020	16,3	07	0,7744	08					3,97	09	11,94	07	
2019	13,3	09	0,8464	09					4,43	09	12,77	06	
2018	15,9	09	0,8581	09					6,06	09	11,39	09	
2017	14,5	06	0,8225	09					4,56	09	11,88	07	
2016	16,7	07	0,8838	09					5,16	08	11,17	08	
2015	15,4	06	0,8971	09					4,33	09	12,51	07	
2014	13,7	07	0,917	09					7,41	09	11,7	07	
2013	18,3	07	0,8957	09							13,6	07	
2012	14,8	06	0,8188	07							12,48	06	
2010									5,98	07			
2008									4,53	07			
2007											12,05	08	

## 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	9,4	96,8	6	8,1	21,9	0,13	0,068	0,03	0,04	22	7	7,91
2024	8,9	92,2	1,7	13	19,3	0,13	0,091	0,04	0,04	24	6,9	7,6
2023	9,61	97	1,8	13	17	0,12	0,121	0,04	0,05	24	6,72	7,4
2022	8,6	87,9	1,5	5,4	20,1	0,15	0,075	0,05	0,04	25	7,04	7,7
2021	8,9	96	3,1	7,9	19	0,203	0,22	0,14	0,07	26	6,4	8,25
2020	9	94,5	1,2	9,8	19,5	0,123	0,08	0,036	0,04	28	6,9	7,66
2019	9	93	1,4	8,8	17,9	0,143	0,08	0,029	0,04	25	7,4	8,2
2018	7,94	84	2,1	11,8	19	0,155	0,14	0,094	0,04	24	6,86	7,8
2017	9,5	92	1,7	8,8	15,4	0,156	0,08	0,053	0,04	22,4	7	7,6
2016	9,4	95	2,4	7,9	16,1	0,128	0,08	0,059	0,05	24,7	7	7,9
2015	10,81	97,3	2,9	6,21	16,5	0,18	0,088	0,06	0,03	26	7,2	7,9
2014	10,31	99	2,3	7,33	14,3	0,12	0,089	0,13	0,05	25	7,4	7,6
2013	9,09	94,3	2,2	6,03	18,6	0,175	0,095	0,05	0,03	29	7,25	7,6
2012	10,35	95	2,5	18,1	14,7	0,232	0,136	0,12	0,02	42,9	7,3	7,7
2010												
2008	9	85,5	1	6,6	17,3	0,12	0,08	0,04	0,05	28,5	7,1	7,7
2007	9,27	94	2,4	12	16,13	0,13	0,13	0,06	0,06	28	7,16	7,86

## 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	0,02	0,0025	0,0025	0,01	0,0025	0,015	0,0025	0,0138	0,0193	0,0028	0,0025	0,01	0,25	1,48	0,4333	0,785	2,07
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2010																	
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								
2024								
2023								
2022								
2021								
2020								
2019								
2018								
2017								
2016								
2015								

## Station : 04173083 - LEGUER à PLOUBEZRE

Station : 04173083

Libellé : LEGUER à PLOUBEZRE

Réseaux :

RRP Autre

Localisation : MOULIN DE KERGRIST

Coordonnées : X = 227181 ; Y = 6859342 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Ploubezre

Exception typologique COD :

Département : Côtes-d'Armor

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0046 - LE LEGUER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : P12-B

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : Depuis 2015

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 : 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
2024	3	3	3	0	1837	16	5	0	0,87	0,27	0
2023	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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	
2024	613	9	9	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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
2024	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Atrazine déséthyl (100)	<b>AMPA (66,67)</b>	S-Métolachlore (33,33)	Thiafluamide (33,33)	<b>Diflufenicanil (33,33)</b>	Métolachlore (33,33)	<b>Chlortoluron (33,33)</b>	

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
2024	Metolachlor ESA (0,45)	Métazachlore ESA (0,119)	<b>Chlortoluron (0,085)</b>	Atrazine déséthyl (0,024)	<b>AMPA (0,022)</b>	S-Métolachlore (0,006)	Thiafluamide (0,006)	Métolachlore (0,006)	<b>Diflufenicanil (0,003)</b>	

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
2024	0,607	4	Août

## Station : 04173083 - LEGUER à PLOUBEZRE

<b>Station :</b> 04173083	<b>Libellé :</b> LEGUER à PLOUBEZRE
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RRP <input type="checkbox"/> Autre	<b>Localisation :</b> MOULIN DE KERGRIST
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 227181 ; Y = 6859342 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Ploubezre
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Côtes-d'Armor <b>Région :</b> Bretagne
<b>Type FR :</b> P12-B	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0046 - LE LEGUER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> Depuis 2015
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Non
<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
<b>Pression micropolluants :</b> Non	

## DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

### BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	Oxygène dissous (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11,8		11,7		9,4		9,7		11,1		11,7
2024		11,7		11		10,51	9	8,9		9,9		11,2
2023		11,9		11,4		9,75		9,8	9,61	10,6		11,8
2022		11,4		10,7		11,5		8,6	9,48	10		12,8
2021		11,9		12,7		10	8,9	9,9				11,2
2020		12				9,9	9,8	9		10,6	11	11,5
2019		12,3		11,3		10		9	10,55	10		12,7
2018		12,6		11,3		10		9,3	7,94	10,4		12,2
2017		11,8		11,3		10,3		9,5		9,5		11,8
2016		11,6		11,6		10,3		9,4		11,8		11,3

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		100,2		103,3		96,8		100,2		98,1		99,6
2024		100,7		97,6		102,6	92,2	93,6		95		99,4
2023		100,1		101,1		100,9		98,5	98,9	97		100,2
2022		99,4		97,3		107		87,9	102,2	91,2		98,7
2021		102		102		100	96	98				99
2020		100				98	100,9	94,5		99	99	100
2019		99		101		98		95	109,2	93		101
2018		101		102		99		101	84	97,7		101
2017		98		101		100		95		92		99
2016		101		104		104		95		109		99

Année	DBO5 (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		1,7		1,1		0,8		1		1,5		6
2024		0,5		1,7		1,4		< 0,5		1,1		0,7
2023		< 0,5		1,4		1,2		< 0,5		1,8		0,6
2022		1,2		0,8		1,4		1,1		0,7		1,5
2021		< 0,5		1,1		0,9		0,8				3,1
2020		1,2				1,2		0,6		1,2	0,8	1,1
2019		1,4		0,8		1,1		1		1,4		1,3
2018		1		0,8		2,1		0,8		1		1,5
2017		0,9		0,5		1,2		0,7		1		1,7
2016		2,4		1		0,6		1,1		0,7		1,4

## BILAN DE L'OXYGÈNE

### Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,1		4,4		3,2		3		3,9		8,1
2024		7,3		7,1		3,3		3,1		13		8,9
2023		3,1		6,2		3,1		3		13		5
2022		4,2		3,8		2,8		3		3,6		5,4
2021		4,4		4,4		3,8		3,3				7,9
2020		4,6				2,4		2,7		9,8	7,9	5,7
2019		2,6		6,8		4,4		4,2		8,8		6
2018		5,5		6,1		11,8		3,3		8,1		8,3
2017		8,1		5,7		3		4,1		8,8		8,5
2016		7,9		3,5		7,3		3,5		4,4		6,1

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,6		10,4		21,9		18,87		10,8		8,2
2024		8,4		10,1		15,4	16,8	19,3		13		10,6
2023		8,8		10,2		17		16	16	11		9,2
2022		10		10,3		12,4		20,1	18,4	11,5		4,6
2021		9,3		7,1		15,7	19	16,9				9,4
2020		7,9				14,6	18,6	19,5		12,3	11,6	8,9
2019		7		10,4		14,5		17,9	16,9	12,5		6,5
2018		5,9		10,1		14,6		19	16,3	12,8		7,6
2017		7,3		10,5		14,3		15,4		14,3		8,9
2016		8,5		10		16,1		16,1		12,2		9,7

## NUTRIMENTS

### Orthophosphates (mg(PO<sub>4</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,076		0,049		0,12		0,13		< 0,01		0,072
2024		0,07		0,09		0,13		0,1		0,12		0,09
2023		0,08		0,08		0,09		0,12		0,11		0,06
2022		0,09		0,09		0,08		0,15		0,09		0,08
2021		0,061		0,047		0,185		0,203				0,154
2020		0,054				0,077		0,123		0,085	0,064	0,059
2019		0,061		0,055		0,127		0,143		0,114		0,058
2018		0,079		0,059		0,112		0,155		0,138		0,075
2017		0,073		0,088		0,132		0,156		0,136		0,086
2016		0,11		0,055		0,122		0,128		0,118		0,107

### Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,042		0,035		0,06		0,068		0,052		0,047
2024		0,052		0,058		0,032		0,066		0,072		0,091
2023		0,041		0,051		0,056		0,058		0,121		0,037
2022		0,051		0,034		0,04		0,075		0,038		0,04
2021		0,07		0,06		0,1		0,1				0,22
2020		0,03				0,04		0,05		0,08	0,06	0,03
2019		0,04		0,03		0,07		0,07		0,08		0,03
2018		0,04		0,03		0,14		0,06		0,08		0,04
2017		0,04		0,04		0,07		0,08		0,06		0,03
2016		0,08		0,02		0,05		0,06		0,04		0,04

## NUTRIMENTS

### Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,03		0,02		0,02		< 0,01		0,02		0,02
2024		0,04		0,024		0,01		0,01		< 0,01		0,02
2023		0,02		0,03		< 0,01		0,01		0,04		0,02
2022		0,04		0,05		< 0,01		0,01		< 0,01		0,01
2021		0,036		0,028		0,14		0,006				0,022
2020		0,032				0,025		0,018		0,036	0,022	0,023
2019		0,025		0,013		0,012		0,025		0,029		0,02
2018		0,072		0,054		0,094		0,022		0,031		0,009
2017		0,015		0,053		0,029		0,031		0,01		0,05
2016		0,059		0,009		0,005		0,014		< 0,004		< 0,004

### Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02		0,03		0,04		0,02		0,03		0,02
2024		0,03		0,02		0,04		0,02		0,01		0,03
2023		0,03		0,02		0,05		0,02		0,05		0,02
2022		0,04		0,04		0,04		0,03		0,02		0,01
2021		0,02		0,02		0,07		< 0,01				< 0,01
2020		0,01				0,04		0,02		0,01	0,02	0,02
2019		0,01		0,03		0,04		0,02		0,02		0,02
2018		0,02		0,03		0,04		0,02		0,02		< 0,01
2017		0,01		0,04		0,03		0,02		0,01		0,03
2016		0,02		0,03		0,05		< 0,01		0,03		0,03

### Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		22		21		21		19		10		13
2024		17		22		24		23		15		14
2023		24		15		23		21		18		21
2022		21		22		25		21		18		20
2021		21		21		23		26				9,9
2020		20				28		24		13	17	21
2019		21		19		22		25		12		22
2018		22		21		11		24		14		16
2017		17,4		22		22,4		19		14		19
2016		13,3		23,3		18,9		24,7		21,5		17,7

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7		7,6		7,29		7,2		7,6		7,8
2024		7,4		7,5		6,9	7,3	7,6		7,4		7,4
2023		7,4		7,3		6,72		7,2	6,91	7,3		7
2022		7,5		7,7		7,5		7,04	7,43	7,3		7,6
2021		7,4		7,2		7,5	6,4	7,5				7,3
2020		7,3				7,4	7,5	6,9		7,1	7,4	7,4
2019		7,4		7,4		7,6		7,5	8,2	7,5		7,5
2018		7,4		7,8		7,3		7,6	6,86	7,3		7,5
2017		7		7,5		7,4		7,5		7,6		7,3
2016		7,3		7		7,8		7,8		7,9		7,6

## ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7		7,6		7,4		7,91		7,6		7,8
2024		7,4		7,5		7,06	7,3	7,6		7,4		7,4
2023		7,4		7,3		7,4		7,2	6,91	7,3		7
2022		7,5		7,7		7,5		7,4	7,43	7,3		7,6
2021		7,4		7,2		7,5	6,4	8,25				7,3
2020		7,3				7,4	7,55	7,66		7,1	7,4	7,4
2019		7,4		7,4		7,85		7,5	8,2	7,5		7,5
2018		7,4		7,8		7,3		7,6	7,8	7,3		7,5
2017		7		7,5		7,4		7,5		7,6		7,3
2016		7,3		7		7,8		7,8		7,9		7,6

## PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,6		8,4		3,9		< 2		2,3		4,2
2024		11		7,2		3,8		< 4		3,8		31
2023		5,3		13		3,6		< 2		10		6,6
2022		8,6		5,9		7,5		2,1		3,3		3,6
2021		11		3,3		6,6		3				24
2020		18				3,2		< 2		15	6	5,4
2019		16		6,7		2,6		3,7		6,2		6,1
2018		12		12		25		2,5		4,3		5,6
2017		14		5,3		3,6		4		5,2		7,8
2016		320		4,6		7,4		< 2		< 2		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,6		5,38		3,43		2,93		3,18		7,52
2024		11,8		11,4		2,85		2,19		5,51		29,9
2023		5,89		13,1		4,37		3,5		13,1		5,57
2022		7,9		5,32		10		3,49		2,66		4,29
2021		8,1		1,7		4,2		0,6				28,3
2020		3,3				1		1,2		8,6	5,1	4,4
2019		6,8		5,3		3,8		4,6		5,7		1,7
2018		6,3		4,3		14,3		1,9		2,4		6,4
2017		7,8		3,4		1,9		2,9		4,6		4,2
2016		72,3		2,2		4,5		1,7		1,2		1,8