

Station : 04322000 - MILIN PRAT A LOGUIVY-PLOUGRAS

Station : 04322000

Libellé : MILIN PRAT A LOGUIVY-PLOUGRAS

Réseaux :

RRP

Localisation : LIEU-DIT MILIN AR-PRAT - PONT D50

Coordonnées : X = 222902 ; Y = 6842105 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Loguivy-Plougras

Exception typologique COD :

Département : Côtes-d'Armor

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0047 - LE GUIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LEGUER

Type FR : TP12-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

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 04172890)

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	Vert	Vert	Vert	
2024	Vert	Vert	Vert	Bleu
2023	Vert	Vert	Vert	
2022	Vert	Vert	Vert	
2021	Vert	Vert	Vert	
2020	Jaune	Vert	Orange	
2019	Vert	Bleu	Vert	
2018	Vert	Bleu	Vert	
2017	Vert	Vert	Vert	
2016	Vert	Vert	Vert	
2015	Vert	Vert	Vert	
2014	Vert	Vert	Vert	
2013	Vert	Vert	Vert	
2012	Vert	Bleu	Vert	

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024	Bleu	Bleu		
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		

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	17,7	08	0,842	08					7,74	09	14,17	07	
2024	15,5	07	0,8024	08					7,42	09	13,64	05	
2023	16	09	0,8988	09					4,83	09	14,37	06	
2022	14,3	09	0,875	09					6,09	09	14,22	06	
2021	18,5	08	0,7431	08					5,72	09	14,48	09	
2020	16	06	0,8796	08					4,76	09	14,39	07	
2019	16,6	09	0,8677	09					4,08	09	14,47	06	
2018	18,3	07	0,8284	09					4,89	09	14,69	09	
2017	17,3	06	0,835	05					6,79	09	14,1	07	
2016	18,3	07	0,8127	07					7,87	09	14,26	08	
2015	18,2	06	0,8684	07					7,76	09	14,23	07	
2014	19,1	07	0,858	07					6,4	09	14,67	07	
2013	19,5	06	0,8204	07					5,62	09	14,4	06	
2012	18,2	08	0,9253	09							14	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	8,77	92,1	1,1	5,2	16,8	0,035	0,025	0,02	0,02	15	7,2	7,55
2024	8,72	90,1	1,3	7,5	16,3	0,07	0,11	0,01	0,02	17	6,3	7,6
2023	8,88	89	1,5	7,3	15,6	0,034	0,022	0,01	0,02	14	6,4	7,5
2022	9,84	92	1,9	3,5	14,4	0,06	0,022	0,01	0,01	18	7	7,5
2021	9,42	93,9	2,9	6,1	14,7	0,028	0,14	0,021	0,02	14	6,99	7,67
2020	9,15	96,5	0,8	11	16,5	0,026	0,04	0,018	0,02	14	7,1	7,81
2019	9,28	91,2	2,5	7,8	14,7	0,045	0,08	0,045	0,005	14	7,18	7,5
2018	8,81	89	0,9	6,2	16,7	0,054	0,04	0,032	0,01	16	7,06	7,7
2017	9,3	91	2,4	9,1	15	0,034	0,05	0,051	0,01	13,1	7	7,9
2016	9,6	96	1,5	6,4	14,9	0,041	0,02	0,016	0,005	14,2	7,4	8,1
2015	9,89	90,1	2,4	5,05	13,5	0,03	0,12	0,09	0,005	15	7,3	7,7
2014	10,15	97,8	2,9	7,79	18,3	0,03	0,045	0,03	0,04	16	7	7,6
2013	9,79	91,2	2,7	3,34	16,5	0,028	0,019	0,08	0,02	18,8	7,4	7,8
2012	10,15	96,3	1,8	5,93	13,8	0,03	0,027	0,04	0,02	19,9	7,3	7,85

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	0,0025	0,0025	0,0041	0,01	0,0025	0,015	0,0025	0,01	0,01	0,0008	0,0025	0,01	0,25	0,625	0,4167	0,1461	1,9
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	

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 : 04322000 - MILIN PRAT A LOGUIVY-PLOUGRAS

Station : 04322000	Libellé : MILIN PRAT A LOGUIVY-PLOUGRAS
Réseaux : RRP	Localisation : LIEU-DIT MILIN AR-PRAT - PONT D50
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 222902 ; Y = 6842105 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Loguivy-Plougras
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Côtes-d'Armor
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
Masse d'eau : FRGR0047 - LE GUIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LEGUER	

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			réalisés	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	1656	11	6	0	0,66	0,36	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	5	4	0	1	0	0	3	3	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 monochloroac étique (100)	Atrazine déséthyl (100)	Pentachlorob enzene (33,33)	Acide monochloroac étique (33,33)					

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 (0,447)	Acide monochloroac étique (0,25)	Métazachlore ESA (0,121)	Atrazine déséthyl (0,011)	Pentachlorob enzene (0,0009)					

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	0,579	3	Août

Station : 04322000 - MILIN PRAT A LOGUIVY-PLOUGRAS

Station : 04322000	Libellé : MILIN PRAT A LOGUIVY-PLOUGRAS
Réseaux : <input type="checkbox"/> RRP	Localisation : LIEU-DIT MILIN AR-PRAT - PONT D50
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 222902 ; Y = 6842105 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Loguivy-Plougras
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Côtes-d'Armor
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0047 - LE GUIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LEGUER

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	

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		11,5		11,9		10,1	9,41	8,77		11,1		10,8
2024		10,5		11	11,64	10,3	9,4	8,72		10,9		10,9
2023		12,1		11,4		9,8		9,8	8,88	10,3		11,2
2022		11,3		10,6		10,21		10	9,84	9,9		12,4
2021		10,5		12,7		10,4		9,42	10,63	11,3		11
2020		11,6				10,3	10,84	9,15		10,1	11,1	11,1
2019		11		12,2		9,9		10,3	9,28	10,7		10,7
2018		11,5		10,5		10,1	9,9	9,4	8,81	10		11,3
2017		11,3		11,9		10,7		9,6		9,3		11,3
2016		11,4		11,5		10		9,6		10,1		11,3

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		98,5		101,2		97,3	97	92,1		96,4		96,4
2024		98,1		97,2	103	96,8	94,2	90,1		95		96,3
2023		99,4		99,7		96,9		96	89	95,8		96,7
2022		97,5		96,1		99		96	97,5	92		97
2021		100		104		99		93,9	100	98		98
2020		98				98	101	96,5		97	99	99
2019		98		101		98		94	91,2	98		97
2018		100		96		98	98,2	98	89	94,6		98
2017		98		106		100,3		96		91		97
2016		98		103		99		96		96		99

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,1		8,1		13,5	16,8	16,47		9,3		9,6
2024		10,7		9,1	9,6	12,4	15,1	16,3		9,2		9,5
2023		7,4		9		15,6		14,5	14,3	10,9		9,2
2022		9,3		9,6		10,2		13,3	14,4	11,5		4,4
2021		9,6		6,8		13,1		14,7	13	9,1		8,9
2020		8,9				12,8	12,3	16,5		12,5	9,9	9,3
2019		9,2		6,6		14,7		11,3	13,5	10,6		9,4
2018		8,7		9,7		13,8	14,6	16,7	14,7	12,3		8,7
2017		9,3		10,1		12,1		15		13,3		9,2
2016		8,1		9,2		14,4		14,9		12,6		8,9

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,025		0,015		0,032		0,035		0,013		0,01
2024		0,03		0,02		0,07		0,04		0,05		0,02
2023		0,02		0,034		0,03		0,03		0,02		0,02
2022		0,03		0,02		0,06		0,06		0,03		0,03
2021		0,02		< 0,02		0,023		0,028		0,022		0,022
2020		< 0,02				0,025		0,026		< 0,02	< 0,02	< 0,02
2019		0,022		< 0,015		0,029		0,028		< 0,015		0,045
2018		0,033		0,023		0,031		0,054		0,018		0,035
2017		0,026		0,026		0,025		0,034		< 0,015		< 0,015
2016		0,027		0,018		< 0,015		0,041		0,024		0,019

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,015		0,013		0,024		0,025		0,011		0,02
2024		0,017		0,013		0,019		0,025		0,11		0,025
2023		0,012		0,016		0,021		0,019		0,022		0,015
2022		0,016		0,015		0,015		0,022		0,012		0,017
2021		0,05		0,03		0,05		0,03		0,06		0,14
2020		0,04				0,03		0,03		0,02	< 0,01	0,01
2019		0,02		< 0,01		0,03		< 0,01		0,02		0,08
2018		0,01		< 0,01		0,02		0,04		0,01		0,02
2017		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,05		< 0,01		< 0,01
2016		0,02		0,01		0,02		0,02		< 0,01		0,01

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		< 0,01		0,01		0,01		< 0,01		0,02		< 0,01
2024		0,01		0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2023		< 0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		0,01
2022		0,01		0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2021		0,011		0,012		0,021		0,01		0,015		0,021
2020		0,008				0,018		0,016		0,008	0,008	0,01
2019		0,035		0,02		0,004		0,017		0,029		0,045
2018		0,013		0,013		0,017		0,032		0,005		0,012
2017		0,012		0,012		0,014		0,051		< 0,004		0,011
2016		< 0,004		< 0,004		0,01		0,016		< 0,004		< 0,004

Nitrites (mg(NO₂)/L)

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

Nitrates (mg(NO₃)/L)

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

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,3		7,5		7,3	7,55	7,2		7,4		7,5
2024		7,3		7,2	7,2	6,3	7,5	6,43		7,2		7
2023		7		6,9		6,99		6,4	7	7,5		7
2022		7,4		7,5		7,07		7,5	7,5	7		7,2
2021		7,2		7,4		7,6		7,2	6,99	7,5		7,1
2020		7,4				7,3	7,16	7,8		7,1	7,2	7,1
2019		7,5		7,2		7,18		7,5	7,41	7,4		7,2
2018		7,7		7,3		7,6	7,5	7,7	7,06	7,3		7,3
2017		7		7,7		7,6		7,5		7,9		7,5
2016		7,4		7,4		7,6		7,7		8,1		7,7

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,3		7,5		7,3	7,55	7,26		7,4		7,5
2024		7,3		7,2	7,2	6,3	7,5	7,6		7,2		7
2023		7		6,9		7,3		6,4	7	7,5		7
2022		7,4		7,5		7,1		7,5	7,5	7		7,2
2021		7,2		7,4		7,6		7,67	6,99	7,5		7,1
2020		7,4				7,8	7,16	7,81		7,1	7,2	7,1
2019		7,5		7,2		7,4		7,5	7,41	7,4		7,2
2018		7,7		7,3		7,6	7,5	7,7	7,1	7,3		7,3
2017		7		7,7		7,6		7,5		7,9		7,5
2016		7,4		7,4		7,6		7,7		8,1		7,7

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		3,4		< 2		2,2		< 2		< 2		7,1
2024		11		4,8		3		< 2		< 2		15
2023		< 2		2,4		2,3		< 4		< 3,6		4,5
2022		2,3		7,6		3,2		< 2		4,7		3,5
2021		9,8		8,8		2,4		2,3		3,7		34
2020		9,6				2,3		3,3		2	2	3,7
2019		4,3		2,3		2,3		< 2		2,4		68
2018		3,9		3,1		8		< 2		2,4		3,3
2017		3		3		3,2		20		4,6		3,4
2016		6		< 2		< 2		< 2		< 2		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,3		3,99		3,82		2,67		3,37		8,65
2024		10,3		6,74		4,49		3,42		4,02		17,3
2023		3,64		5,48		3,51		4,36		5,07		4,94
2022		4,7		7,22		4,21		2,58		2,09		6,33
2021		6,1		1,6		3		1,4		10,2		41,8
2020		2				1,5		3,5		1,8	2,8	4,6
2019		0,8		3,3		3,5		1,3		3,3		67,3
2018		1,4		2,6		0,8		1,7		1,1		3,4
2017		2,5		2,8		2,4		13,7		1,4		3,2
2016		3,7		1,2		2,6		1,5		0,9		1,5