

Station : 04187600 - RAU DU MOULIN DU DUC à LANGONNET

Station : 04187600

Libellé : RAU DU MOULIN DU DUC à LANGONNET

Réseaux :

RRP

Localisation : MOULIN DU BOIS

Coordonnées : X = 213622 ; Y = 6797258 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Langonnet

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0090 - L'INAM ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE

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 04187710)

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	■	■	■	■
2017	■	■	■	■
2016	■	■	■	■
2015	■	■	■	■
2014	■	■	■	■
2013	■	■	■	■
2012	■	■	■	■
2008	■	■	■	■
2007	■	■	■	■

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025	■	■	■	■
2024	■	■	■	■
2023	■	■	■	■
2022	■	■	■	■
2021	■	■	■	■
2020	■	■	■	■
2019	■	■	■	■
2018	■	■	■	■
2017	■	■	■	■
2016	■	■	■	■
2015	■	■	■	■

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		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		
2008						2008					2008		
2007		IBGA				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	2	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	16,3	08	0,8921	08					4,55	09	13,39	07	
2024	17,9	08	0,8321	07					4,08	09	13,48	06	
2023	18,8	09	0,8846	09					3,69	09	13,41	07	
2022	19	08	0,926	08					10,41	09	13,61	06	
2021	18,8	06	0,788	06					7,21	09	12,8	07	
2020	18,8	06	0,7737	07					4,23	09	14,15	07	
2019	18,6	07	0,8862	07					6,82	09	13,46	07	
2018	19,2	07	0,8586	06					7,23	09	13,18	09	
2017	18,5	07	0,9078	08					6,59	09	14,55	06	
2016	19,8	08	0,9338	09					6,51	09	14,05	05	
2015	19,2	06	0,9002	07					3,9	09	14,26	06	
2014	19,7	09	0,9823	09					6,08	10	13,36	10	
2013	18,7	07	0,9671	09					3,86	09	14,1	07	
2012	18,9	08	0,8203	07							14,18	07	
2008													
2007					18,5	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	9,58	96,9	1,2	6,1	#####	0,21	0,037	0,01	0,02	21	6,4	7,7
2024	9,53	96,07	1,8	7,7	15,5	0,05	0,09	0,02	0,02	21	6,9	7,5
2023	8,88	94,7	2,1	5,6	17,4	0,06	0,033	0,01	0,02	24	6,5	7,3
2022	9,4	93,7	1,3	8,5	17,4	0,08	0,08	0,03	0,02	22	6,5	7,3
2021	9,27	96	1,2	7,9	17	0,035	0,07	0,045	0,04	24	6,88	7,4
2020	8,9	94	2,5	11,3	17	0,101	0,08	0,04	0,01	23	6,9	7,8
2019	9,79	96	1,5	5,8	16,2	0,035	0,03	0,026	0,03	24	7	7,3
2018	5,96	60	1,3	7,6	16	0,054	0,04	0,042	0,02	26	6,73	7,5
2017	9,5	97	0,9	6,8	17,1	0,058	0,03	0,15	0,05	25,1	7,3	7,7
2016	9,8	96	2	7,3	14,6	0,041	0,03	0,044	0,03	24,8	7	7,8
2015	9,77	96,7	2,3	10,9	14,7	0,04	0,109	0,03	0,02	26	6,8	7,4
2014	9,28	92,4	2,6	7,78	14,3	0,05	0,107	0,03	0,04	27	6,8	7,5
2013	10,16	95,5	2	6,3	15,5	0,038	0,038	0,04	0,03	30,2	6,1	7,5
2012	9,88	97,8	2,2	11,4	18	0,061	0,06	0,16	0,04	25,7	6,65	7,85
2008	9,42	96,3	3	12,8	18	0,05	0,143	0,05	0,04	30,3	6,6	7,2
2007	9,42	90,3	2,8	9,9	15,41	0,1	0,04	0,02	0,02	32	6,56	7,48

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	0,0025	0,01	0,0025	0,0167	0,0034	0,01	0,01	0,0006	0,0025	0,01	0,25	0,7583	0,3667	0,1227	7,76
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
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 : 04187600 - RAU DU MOULIN DU DUC à LANGONNET

Station : 04187600	Libellé : RAU DU MOULIN DU DUC à LANGONNET
Réseaux : RRP	Localisation : MOULIN DU BOIS
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 213622 ; Y = 6797258 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Langonnet
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0090 - L'INAM ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE

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	13	6	0	0,79	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	6	6	0	0	0	0	2	2	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)	Metolachlor OXA (66,67)	2,6-Dichlorobenzamide (50)	Nicosulfuron (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 (0,815)	Métazachlore ESA (0,177)	Metolachlor OXA (0,039)	Atrazine déséthyl (0,012)	2,6-Dichlorobenzamide (0,011)	Nicosulfuron (0,008)				

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	1	3	Août

Station : 04187600 - RAU DU MOULIN DU DUC à LANGONNET

Station : 04187600

Libellé : RAU DU MOULIN DU DUC à LANGONNET

Réseaux :

RRP

Localisation : MOULIN DU BOIS

Coordonnées : X = 213622 ; Y = 6797258 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Langonnet

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0090 - L'INAM ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE

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

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				11,6		10,4	10,35	9,58		11,6		11,4
2024		11,2		11,3		9,7	10	9,53		10,4		11,8
2023		11,7		11,5		9,9	10,42	9,9	8,88	9,9		10,3
2022		11,5		10,7		9,9		9,4		9,9		10,5
2021		12		11,7		9,27	10,16	10,1		10,8		11,7
2020		11,2				9,6	9,74	8,9		10,5	10,9	12,4
2019		11,8		11,4		9,9	9,79	10,5		10,5		11,5
2018		11,8		11,5		9,8	9,8	9,8	5,96	10,8		10,4
2017		11,3		11,9		10,2		9,5		11,1		11,5
2016		11,3		11,8		9,8		10,1		12		10,8

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				102,9		98,2	99	99,5		99		96,9
2024		98,6		99,7		97,4	99	96,07		96,2		98,3
2023		98,9		99,8		100	103	99,2	94,7	97,8		95,5
2022		100		93,9		97		98,1		95,6		93,7
2021		99		106		96	102	100		98		99
2020		98				99,1	97,8	94		97	97	101
2019		98		105		96	100,4	96		98		99
2018		99		105		100	100,3	99	60	98		97
2017		100		102		100		97,8		98		97
2016		99		104		96,7		96		103		98

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				10		12,3	13,3	17,59		8,7		7,9
2024		10,6		10,1		15,4	14,6	15,5		11,8		7,8
2023		8,7		9		15,3	14,6	14,6	17,4	14,4		11,3
2022		8,1		9,1		14,4		17,4		13,4		9,7
2021		6,3		10,6		17	15,2	14,9		10,9		8,9
2020		9,8				16,2	14,9	17		12	10,5	6,4
2019		6,9		11,6		13,3	16,2	11,8		11,4		8,8
2018		7,9		9,9		16	15,7	15	15,5	11,2		12
2017		9,8		8,5		14,3		17,1		9,9		8,2
2016		9,4		9,6		14,6		13,1		8,7		11,2

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,022		0,21		0,031		0,02		0,028
2024		0,04		0,03		0,05		0,04		0,05		0,03
2023		0,02		0,028		0,06		0,04		0,02		0,04
2022		0,03		0,03		0,05		0,07		0,05		0,08
2021		< 0,02		< 0,02		0,03		0,032		0,035		0,023
2020		0,021				0,031		0,078		0,034	0,031	0,101
2019				0,022		< 0,015		0,035		0,025		0,021
2018		0,034		0,02		0,041		0,054		0,035		0,042
2017		0,024		0,039		0,04		0,058		0,04		0,039
2016		0,037		0,015		0,041		0,028		0,025		0,025

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,019		0,028		0,024		0,022		0,037
2024		0,021		0,01		0,028		0,033		0,09		0,031
2023		0,014		0,017		0,028		0,033		0,021		0,026
2022		0,03		0,022		0,032		0,029		0,037		0,08
2021		0,04		0,03		0,05		0,04		0,05		0,07
2020		0,01				0,03		0,08		0,04	0,06	0,06
2019				< 0,01		0,03		0,03		0,03		0,02
2018		0,03		0,02		0,03		0,04		0,02		0,03
2017		0,01		0,01		0,02		0,03		0,02		0,01
2016		0,03		< 0,01		0,03		0,01		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		0,01
2024		0,02		< 0,01		0,02		< 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		0,02		0,03
2021		0,016		0,017		0,045		0,01		0,02		0,011
2020		0,008				0,033		0,014		0,015	0,024	0,04
2019		0,012		0,007		0,015		0,026		0,013		0,011
2018		0,023		0,028		0,042		0,039		0,008		0,008
2017		0,043		0,014		0,045		0,15		0,01		0,007
2016		0,016		0,01		0,006		< 0,004		< 0,004		0,044

Nitrites (mg(NO2)/L)

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

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				18		21		15		12		17
2024		21		21		19		17		14		20
2023		24		19		21		17		17		20
2022		22		19		18		13		14		14
2021		24		21		20		19		13		22
2020		23				21		12		17	18	22
2019		24		19		20		15		19		23
2018		26		24		22		22		19		18
2017		25,1		22,1		20,4		13		11		18
2016		21,4		24,8		17,9		21,2		16,9		17

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,2		7,2	6,4	7,06		7,7		7,1
2024		6,9		6,9		6,98	7,2	7,2		7,5		7,2
2023		7		7		7,1	7,3	7,2	6,5	7,1		6,7
2022		6,8		7,3		6,8		7,13		7		6,5
2021		7		7,1		6,88	7,2	7,4		7,4		7,2
2020		6,9				7,2	7,14	7,2		7,2	7	7,8
2019		7,3		7,2		7,2	7	7,3		7,2		7,1
2018		7,2		7,4		7,22	7,2	7,3	6,73	7,4		6,9
2017		7,4		7,3		7,5		7,32		7,7		7,4
2016		7		7,3		7,4		7,5		7,8		7,4

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,2		7,2	6,4	7,4		7,7		7,1
2024		6,9		6,9		7,1	7,2	7,4		7,5		7,2
2023		7		7		7,1	7,3	7,2	6,5	7,1		6,7
2022		6,8		7,3		7,2		7,3		7		6,5
2021		7		7,1		7,2	7,2	7,4		7,4		7,2
2020		6,9				7,6	7,22	7,2		7,2	7	7,8
2019		7,3		7,2		7,2	7,26	7,3		7,2		7,1
2018		7,2		7,4		7,5	7,2	7,3	6,73	7,4		6,9
2017		7,4		7,3		7,5		7,5		7,7		7,4
2016		7		7,3		7,4		7,5		7,8		7,4

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				< 2		2,9		< 2		< 2		11
2024		9,1		5,3		8,6		< 2		5,6		4,1
2023		5,8		4,1		9,4		< 2		< 2		8,4
2022		7,5		3,8		3,9		7,1		3,5		31
2021		7,1		< 2		< 2		< 2		4,4		6,3
2020		6,9				2,7		57		9,9	11	4,4
2019		9		3,1		2,9		< 2		2,9		6
2018		8,9		6,6		4,1		< 2		< 2		41
2017		5,8		3,5		2,3		< 2		< 2		< 2
2016		14		2		4,2		< 2		< 2		2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				4,52		4,14		4,2		3,07		10,6
2024		8,1		9,8		4,72		4,91		6,52		5,49
2023		5,31		3,61		2,51		3,78		3,3		3,1
2022		4,8		4,51		4,58		5,31		7,3		28
2021		5,9		1,2		2,4		1,5		6,2		3,4
2020		1,8				1,9		10,8		5,2	8,3	5,5
2019		8,2		3,1		3,7		2		3,3		1,9
2018		4,7		3,5		2,2		2,4		1,4		4,5
2017		2,5		1,6		2,1		2,6		3,3		2
2016		6,4		1,8		0,2		1,5		1,6		2,4