

Station : 04187500 - AER à CROISTY (LE)

Station : 04187500	Libellé : AER à CROISTY (LE)
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCR <input type="checkbox"/> RRP	Localisation : PONT DE MOUSTERIEN
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 224313 ; Y = 6793194 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Le Croisty
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan Région : Bretagne
Type FR : P12-B	Masse d'eau : FRGR0089 - L'AER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LE CROISTY 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	

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 04187500)



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	Vert
2024	Jaune	Vert	Vert	Rouge
2023	Jaune	Vert	Jaune	Vert
2022	Vert	Vert	Vert	Vert
2021	Vert	Vert	Vert	Vert
2020	Vert	Vert	Vert	Vert
2019	Vert	Vert	Vert	Vert
2018	Vert	Vert	Vert	Vert
2017	Vert	Vert	Vert	Vert
2016	Vert	Vert	Vert	Vert
2015	Vert	Bleu	Vert	Vert
2014	Vert	Vert	Vert	Vert
2013	Jaune	Vert	Jaune	Vert
2012	Vert	Bleu	Vert	Vert
2008	Grise	Vert	Vert	Vert
2007	Vert	Bleu	Vert	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-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	1	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	17,6	08	0,8686	08					9,52	09	13,51	07	
2024	18,8	08	0,8776	08					6,71	09	13,3	06	
2023	15,8	09	0,8885	09							13,6	07	
2022	16,6	08	0,9126	08					7,84	09	13,27	06	
2021	16,5	06	0,898	08					7,81	09	12,84	07	
2020	15,2	06	0,8597	07					8,23	09	13,37	07	
2019	16,8	07	0,8401	07					9,45	09	13,02	07	
2018	18	07	0,8767	06					9,36	09	13,22	09	
2017	17,2	07	0,8692	08					5,74	09	12,98	06	
2016	17,2	08	0,9111	09					8,67	09	13,08	05	
2015	18	06	0,8962	09					4,54	09	12,94	06	
2014	15,9	09	0,9567	09					5,28	10	12,8	10	
2013	17	07	0,9226	09					6,44	09	13,2	07	
2012	16,8	08	0,8955	07							13,1	07	
2008													
2007					19,5	09					13,3	07	

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	9,13	97	1,3	12	#####	0,32	0,078	0,05	0,02	16	6,69	7,5
2024	9,4	97,4	1,4	11	16,4	0,17	0,088	0,02	0,03	15	6,6	7,64
2023	8,91	96,2	1,9	9,4	18	0,19	0,069	0,08	0,02	60	6,5	7,5
2022	9,36	96	2,5	21	18,8	0,28	0,157	0,04	0,02	15	6	7,4
2021	9,33	98	1,1	9,9	18,9	0,277	0,15	0,023	0,02	16	6,9	7,5
2020	9	97	1,4	16,6	19,7	0,211	0,11	0,04	0,02	15	6,7	7,5
2019	9,59	97	1,5	9,4	18,5	0,211	0,11	0,04	0,01	15	6,8	7,42
2018	6,23	65	1,4	13,9	18,6	0,181	0,11	0,044	0,04	16	6,77	7,6
2017	9,7	96	1,3	9,3	18,1	0,227	0,09	0,061	0,02	16,1	7,2	7,7
2016	9,9	99	1	10,7	15,3	0,232	0,09	0,019	0,02	17	7,1	7,8
2015	9,95	96,7	2,9	17,5	16,8	0,23	0,168	0,02	0,01	18	6,8	7,9
2014	10,21	98,4	2,4	18,2	15,1	0,17	0,089	0,04	0,01	20	6,9	7,3
2013	10,46	96,9	2,4	9,8	17,2	0,185	0,085	0,05	0,03	20,5	5,65	7,6
2012	9,81	98,1	2,6	21,6	15	0,158	0,127	0,08	0,02	19,5	6,65	7,65
2008	9,4	91,1	2,8	13,9	16,7	0,11	0,138	0,04	0,03	18,9	6,95	7,25
2007	9,31	90	3,8	20	16,17	0,1	0,12	0,02	0,02	20	6,53	7,55

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	0,0025	0,0128	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	1,45	0,3167	0,3533	5,42
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 : 04187500 - AER à CROISTY (LE)

Station : 04187500

Libellé : AER à CROISTY (LE)

Réseaux : RCR RRP

Localisation : PONT DE MOUSTERIEN

Coordonnées : X = 224313 ; Y = 6793194 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Le Croisty

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0089 - L'AER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LE CROISTY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE

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			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	1839	8	3	0	0,44	0,16	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	4	4	0	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
2024	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (33,33)	Atrazine déséthyl (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 (0,249)	Métazachlore ESA (0,093)	AMPA (0,027)	Atrazine déséthyl (0,007)						

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	0,339	4	Août

Station : 04187500 - AER à CROISTY (LE)

Station : 04187500

Libellé : AER à CROISTY (LE)

Réseaux : RCR RRP

Localisation : PONT DE MOUSTERIEN

Coordonnées : X = 224313 ; Y = 6793194 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Le Croisty

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0089 - L'AER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LE CROISTY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLE

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

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				11,3		10,5	9,53	9,13		11,5		11,7
2024		11,3		11,3		9,4		9,75		10,5		12
2023		12		11,4		9,8	10,46	10,3	8,91	9,7		10,5
2022		11,9		10,7		9,7		9,36		9,9		10,7
2021		12,5		11,1		9,33	10,54	9,7		11		11,9
2020		11,4				9,1	9,93	9		10,5	11,1	12,8
2019		12		11,2		9,8	9,59	10,6		10,6		11
2018		12,1		11,3		9,6	9,5	9,8	6,23	10,8		10,5
2017		11,2		11,9		10,4		9,7		10,9		11,5
2016		11,5		12		9,9		10,3		12		11

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				102,4		100,8	97	98,4		99,7		98,1
2024		99,6		100,6		97,4		99,75		98,9		100,6
2023		100,1		100,7		101,1	108	99,4	96,2	96,9		96,6
2022		101,6		96,6		97,8		100,1		97,3		96
2021		101		104		98	105	98,8		100		101
2020		100				100	102,8	97		98	99	102
2019		99		104		97	103,3	100		99		100
2018		101		105		102	100,1	101	65	101		98
2017		98		104		106		97,9		99		96
2016		101		106		99		101		105		101

Année	DBO5 (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				1,2		1		0,9		0,6		1,3
2024		1,1		0,8		0,9		< 0,5		0,9		1,4
2023		1,8		0,9		< 0,5		0,6				1,9
2022		1,4		1		< 0,5		0,8		1,5		2,5
2021		0,7		1,1		0,6		< 0,5		< 0,5		0,9
2020		1,1				0,6		1,3		1,3	1,4	0,7
2019		< 0,5		0,8		< 3		0,9		1,2		1,3
2018		0,8		1,1		1		0,6		< 0,5		1,4
2017		1,3		0,6		0,5		0,5		0,7		< 0,5
2016		0,7		1		0,6		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				5,6		4,5		2,9		4,6		12
2024		6,7		5,7		5,3		5		11		10
2023		5,2		7,3		6		8,6				9,4
2022		7,9		7,5		8,1		4		21		12
2021		5,1		5		4,7		4,6		9,9		7,9
2020		5,6				5,2		9,3		11,9	16,6	9
2019		5,6		9,4		8,8		6,5		8,3		7,9
2018		7,6		7,5		7,4		3,6		4		13,9
2017		7,3		6,3		3,2		5		9,3		7,3
2016		6,1		6		10,7		3,7		3,8		5,9

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				11		12,8	15,5	19,08		9,2		7,1
2024		10,6		10,2		16,4		16,1		12,4		7,8
2023		8,1		9,5		16,1	16,9	14	18	14,9		11
2022		8,7		10,3		15,5		18,8		13,9		9,8
2021		4,9		11,9		18,9	14,6	16,7		11,1		8,5
2020		9,1				19,7	16,1	18		11,9	10,7	5,5
2019		6,6		11,4		14,1	18,5	12,5		11,5		8,3
2018		7,3		10,7		17,8	18,6	16,5	17	12,1		11,5
2017		9,7		9,4		16,1		18,1		10,8		8,1
2016		9,3		10		15,3		14,3		9,7		11,3

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,068		0,32		0,18		0,13		0,098
2024		0,06		0,05		0,11		0,17		0,17		0,13
2023		0,08		0,069		0,19		0,13				0,08
2022		0,09		0,09		0,19		0,28		0,18		0,14
2021		0,034		0,036		0,089		0,277		0,144		0,081
2020		0,039				0,122		0,211		0,123	0,105	0,072
2019		0,055		0,049		< 0,015		0,211		0,117		0,066
2018		0,076		0,046		0,145		0,181		0,155		0,09
2017		0,073		0,05		0,157		0,227		0,167		0,128
2016		0,061		0,032		0,155		0,159		0,232		0,169

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,044		0,069		0,078		0,069		0,075
2024		0,052		0,022		0,073		0,088		0,085		0,063
2023		0,034		0,04		0,061		0,069				0,046
2022		0,049		0,041		0,077		0,157		0,129		0,115
2021		0,04		0,06		0,08		0,15		0,09		0,07
2020		0,03				0,07		0,11		0,09	0,1	0,05
2019		0,04		0,04		0,06		0,11		0,07		0,04
2018		0,05		0,03		0,11		0,1		0,09		0,07
2017		0,03		0,03		0,07		0,09		0,07		0,06
2016		0,04		0,02		0,09		0,06		0,08		0,06

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		0,05
2024		0,02		0,011		0,02		< 0,01		< 0,01		0,01
2023		0,03		0,01		0,08		0,01				0,02
2022		0,02		0,01		0,01		< 0,01		0,04		0,03
2021		0,023		0,021		0,021		0,014		0,02		0,01
2020		0,012				0,022		0,014		0,01	0,04	0,028
2019		0,04		0,01		0,023		0,022		0,02		0,02
2018		0,029		0,027		0,044		0,039		0,016		0,011
2017		0,026		0,013		0,021		0,061		0,01		0,008
2016		0,007		0,005		0,015		< 0,004		< 0,004		0,019

Nitrites (mg(NO₂)/L)

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

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				12		14		16		15		8,1
2024		12		13		15		15		9,4		11
2023		16		10		60		12				11
2022		13		12		15		15		8,4		8,5
2021		16		14		16		15		10		13
2020		14				15		13		9,4	6,6	12
2019		15		12		13		14		13		14
2018		15		14		16		16		15		10
2017		14,9		13,4		16,1		14		11		14
2016		14,3		13,8		10,5		16,4		17		13,6

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7		7,3	6,69	7,1		7,5		7,4
2024		6,6		7		6,98		7,3		7,3		7,1
2023		6,8		7,1		7	7,3	7,5	6,73	7,1		6,5
2022		7,1		7,1		6,8		7,4		6,5		6
2021		6,9		7,1		7,09	7,5	7,1		7,4		7,2
2020		7,2				7,2	6,78	7,4		7,2	6,7	7,2
2019		7,1		7,3		7,2	6,8	7,3		7,1		7
2018		7,1		7,6		7,46	7,5	7,3	6,77	7,6		7
2017		7,2		7,7		7,6		7,2		7,5		7,4
2016		7,1		7,4		7,4		7,3		7,8		7,6

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7		7,3	6,69	7,41		7,5		7,4
2024		6,6		7		7,2		7,64		7,3		7,1
2023		6,8		7,1		7	7,3	7,5	6,73	7,1		6,5
2022		7,1		7,1		7		7,4		6,5		6
2021		6,9		7,1		7,2	7,5	7,36		7,4		7,2
2020		7,2				7,5	7,39	7,4		7,2	6,7	7,2
2019		7,1		7,3		7,2	7,42	7,3		7,1		7
2018		7,1		7,6		7,5	7,5	7,3	6,77	7,6		7
2017		7,2		7,7		7,6		7,6		7,5		7,4
2016		7,1		7,4		7,4		7,3		7,8		7,6

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				< 2		5,5		4		2,2		7,9
2024		3,1		6,3		2		< 2		5,8		3,9
2023		2,9		4,6		< 2		< 2				2,7
2022		5,6		< 2,7		2,3		2,5		20		39
2021		2,4		< 2		2,1		2		3,3		2,4
2020		3,1				2,6		4,2		2,9	5	2,7
2019		5,8		3,2		2,4		2		2,5		4
2018		5,5		4,5		3,1		2		< 2		8,8
2017		2,8		< 2		4		< 2		< 2		< 2
2016		5		< 2		3,9		< 2		< 2		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				3,49		3,44		2,3		3,34		15,2
2024		4,28		5,53		3,42		4,66		5,46		9
2023		3,27		3,98		6,72		3,34		2,44		2,9
2022		3,4		5,35		2,25		3,67		17		24,3
2021		1,7		1,4		2,5		1,4		5,4		2
2020		1,4				1,6		1,7		2,9	4,8	2,2
2019		6,7		3,4		3,6		1,9		2,9		3,2
2018		0,3		2,3		2		2,1		1,3		2,7
2017		0,9		1,9		1,9		1,3		2		2
2016		2,8		1,8		2,7		1		1,2		1,9