

Station : 04217400 - MARZAN à MARZAN

Station : 04217400

Libellé : MARZAN à MARZAN

Réseaux : RCO RRP

Localisation : LIEU-DIT KERSOUCARD

Coordonnées : X = 297282 ; Y = 6730676 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Marzan

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1056 - LE MARZAN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE

Type FR : TP12-A

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 : Non
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 04217400)

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	Orange	Vert	Rouge	
2024	Orange	Vert	Vert	Rouge
2023	Vert	Vert	Vert	
2022	Vert	Vert	Vert	
2021	Vert	Vert	Vert	
2020	Vert	Vert	Vert	
2019	Orange	Orange	Orange	
2018	Orange	Vert	Orange	
2017	Orange	Orange	Orange	
2016	Orange	Orange	Orange	
2015	Vert	Vert	Vert	
2014	Orange	Orange	Orange	Bleu
2013	Orange	Orange	Vert	
2012	Orange	Vert	Rouge	
2007	Orange	Orange	Orange	

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		
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	1	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	19,8	06	0,6914	06					15,56	09	11,64	05	
2024	18,1	05	0,6707	05					13,29	09	12,21	05	
2023	18,9	06	0,6708	06							12,03	05	
2022	19	06	0,7219	06							11,96	05	
2021	19,3	05	0,6769	05					11,12	09	10,52	05	
2020	20	07	0,6657	07					15,77	09	11	05	
2019	18,4	07	0,6475	07					22,23	09	10,55	08	
2018	19,1	07	0,5975	07					15,3	09	11,18	09	
2017	20	07	0,586	07					17,02	09	11,08	06	
2016	20	06	0,6859	07					17,41	09	11,9	06	
2015	20	05	0,7724	06					14,16	09	11,45	08	
2014	20	07	0,8018	06					18,62	09	12,48	09	
2013	14,5	06	0,7197	06					17,37	09	12,5	06	
2012	18,3	06	0,7244	07							12,04	06	
2007									17,16	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	7	72,4	4	21	16,8	1,3	1,02	0,37	0,85	39	6,55	7,1
2024	8,6	88	2,5	8,7	24,8	0,12	0,156	0,137	0,06	35	6,9	7,3
2023	8,7	88,2	1,2	9,6	20,2	0,11	0,057	0,05	0,04	43	6,9	7,5
2022	6,8	71,7	2	7,9	18	0,13	0,08	0,04	0,05	39	6,1	7,5
2021	9	86	1,8	8,1	16,8	0,099	0,12	0,086	0,07	37	7	7,8
2020	9	89	1,5	8,6	15,7	0,095	0,06	0,076	0,07	38	6,9	7,6
2019	6,7	70	1,6	13,5	19,7	0,121	0,09	0,048	0,04	49	6,9	7,4
2018	5,55	52	3	10,3	19,8	0,119	0,11	0,11	0,07	46	6,73	7,4
2017	7	71	1,8	8,8	20,1	0,111	0,08	0,036	0,06	38,5	7	7,7
2016	9	85	1,5	9,2	16,3	0,085	0,04	0,05	0,05	42,2	7,1	7,4
2015	8,74	80,7	2,4	8,8	16,1	0,04	0,068	0,08	0,03	41	6,9	7,8
2014	8,25	71,4	3,2	7,93	16,6	0,06	0,051	0,09	0,06	33	6,7	7,6
2013	8,4	85,2	2,1	6,03	15,9	0,058	0,064	0,19	0,06	46,1	6,9	7,65
2012	7,85	75	5,5	19,7	16	0,091	0,175	0,22	0,04	37,4	6,9	8,55
2007												

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	0,015	0,0025	0,0125	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	1,26	0,3	0,83	6,35
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014	0,005	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0243	0,01			0,0157					
2013																	
2012																	
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 : 04217400 - MARZAN à MARZAN

Station : 04217400

Libellé : MARZAN à MARZAN

Réseaux : RCO RRP

Localisation : LIEU-DIT KERSOUCARD

Coordonnées : X = 297282 ; Y = 6730676 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Marzan

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1056 - LE MARZAN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE

Type FR : TP12-A

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 : Non
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			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	12	3	0	0,65	0,16	0
2014	7	5			2159	6			0,28		

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	312	4	3	1	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)	Metolachlor OXA (100)	S-Métolachlore (33,33)	Métolachlore (33,33)	Prosulfocarbe (33,33)				
2014	AMPA (42,86)	2-hydroxy atrazine (14,29)	Métaldéhyde (14,29)	Isoproturon (14,29)						

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 (1,237)	Metolachlor OXA (0,093)	Métazachlore ESA (0,078)	Prosulfocarbe (0,007)	S-Métolachlore (0,006)	Métolachlore (0,006)				
2014	AMPA (0,06)	Métaldéhyde (0,05)	Isoproturon (0,04)	2-hydroxy atrazine (0,02)						

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	1,38	4	Décembre
2014	0,06	2	Mars

Station : 04217400 - MARZAN à MARZAN

Station : 04217400

Libellé : MARZAN à MARZAN

Réseaux : RCO RRP

Localisation : LIEU-DIT KERSOUCARD

Coordonnées : X = 297282 ; Y = 6730676 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Marzan

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1056 - LE MARZAN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VILAINE

Type FR : TP12-A

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 : Non
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				10,6	9,42	9,1			7	8,2		10,3
2024		10,5		10,4	9,5	8,9		8,6		8,9		11,5
2023		11,4		10,2	10,31	8,96		8,7		9,3		10,3
2022		10,8		9,8	9,8	8,84		6,8		7,3		11,64
2021		11		9,9	9,76	9		9,3		9,1		11
2020		10,6			9,94	9,7	9,16	9		9,4	9,6	11,4
2019		11,6		11,1		10,1	8,17	6,7		9,8		10,6
2018		11,9		10,5		9,5	8,31	8,3	5,55	5,8		11
2017		8,7		10,6		8,2	9,28	8,1		7		9,7
2016		10,9		10,8		9,3		9		9,5		11,1

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				97,2	93	92,4			72,6	72,4		90,6
2024		94		96,2	93	88		88,8		89,7		94,8
2023		94,9		93	97	90,8		95,7		88,2		92,6
2022		96,6		95,8	94,6	91,6		72		71,7		93,4
2021		96		99	90,9	93		94		86		93
2020		94			94	92	91	89		91	91	95
2019		98		99		95	90,1	70		90		90
2018		96		97		93	91,1	83	52	54		96
2017		76		101		90	90,1	85		71		83
2016		97		97		93		91		85		90

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				4,4		4,3			21	6		7,8
2024		7,3		3,6		8,7		4		7,9		4,8
2023		3,8		4,4		3,8		5,5		9,6		5,8
2022		7,9		4,6	3			4,7		7,8		6,6
2021		4,9		3,5		3,4		3,9		8,1		6,7
2020		6,3				4,5		3		8,6	7,1	6,9
2019		5		5,6		6,1		4,4		13,5		6,8
2018		5,6		< 0,1		10,3		4,9		3,8		8,9
2017		5,5		5,6		4,7		3,8		8,8		6,3
2016		4,9		0,5		5,3		4,5		9,2		6,9

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				11,7	14,9	16,3			16,8	10,7		10,8
2024		10		11,5	14,4	14,8		24,8		15,6		7,7
2023		7,6		11,6	13,3	16		20,2		12,9		11,2
2022		10,7		13,8	16	16,3		18		14,9		5,6
2021		9,8		15,2	12,1	16,8		16,2		12,7		9,2
2020		9,9			13,1	13,8	15,7	14,2		13,9	13,3	7,4
2019		8,3		10,2		12,2	19,7	17,6		12,1		9,6
2018		6		11		14,7	19,8	16,3	12,9	13,8		7,8
2017		9,9		13,5		20,1	14,2	17,4		15,6		8,8
2016		9,2		10,6		15		16,3		10,9		6,8

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,045		0,079			1,3	0,05		0,046
2024		0,05		0,04		0,08		0,12		0,06		0,03
2023		0,04		0,06		0,11		0,08		0,06		0,04
2022		0,13		0,05	0,12			0,12		0,09		0,03
2021		0,035		0,035		0,099		0,084		0,055		0,039
2020		0,062				0,063		0,069		0,095	0,035	0,04
2019		0,035		0,031		0,056		0,095		0,121		0,049
2018		0,041		0,038		0,101		0,119		0,047		0,053
2017		0,039		0,049		0,111		0,072		0,038		0,045
2016		0,037		0,03		0,085		0,078		0,043		0,043

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,05		0,089			1,02	0,073		0,065
2024		0,045		0,013		0,106		0,156		0,044		0,042
2023		0,021		0,028		0,053		0,057		0,049		0,042
2022		0,074		0,041	0,057			0,08		0,04		0,016
2021		0,08		0,07		0,12		0,08		0,11		0,07
2020		0,06				0,04		0,03		0,06	0,02	0,04
2019		0,02		< 0,01		0,05		0,05		0,09		0,04
2018		0,03		0,01		0,07		0,11		0,02		0,02
2017		0,03		0,03		0,08		0,04		0,04		0,04
2016		0,02		0,02		0,04		0,04		0,02		0,03

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,03		0,02			0,37	0,03		0,05
2024		0,02		0,137		0,04		0,02		0,01		< 0,01
2023		0,03		0,02		0,04		0,02		0,05		0,03
2022		0,04		0,02	0,03			0,02		0,03		0,02
2021		0,035		0,031		0,086		0,027		0,022		0,046
2020		0,076				0,025		0,021		0,039	0,016	0,033
2019		0,019		0,037		0,036		0,026		0,048		0,032
2018		0,034		0,042		0,11		0,054		0,009		0,042
2017		0,031		< 0,004		0,036		0,023		0,01		0,007
2016		0,014		0,024		0,05		0,021		0,005		0,041

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,04		0,06			0,85	0,09		0,05
2024		0,02		0,02		0,03		0,06		0,03		0,04
2023		0,01		0,02		< 0,01		0,04		0,04		0,02
2022		0,03		0,03	0,04			0,04		0,05		0,01
2021		0,03		0,03		0,07		0,03		0,02		0,03
2020		0,07				0,03		0,02		0,02	0,02	0,02
2019		< 0,01		< 0,01		0,03		0,04		0,03		0,02
2018		< 0,01		0,02		0,07		0,03		0,03		< 0,01
2017		0,02		0,03		0,06		0,02		0,02		0,05
2016		0,01		0,01		0,05		0,04		0,02		0,04

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				29		32			16	16		39
2024		29		34		25		9		29		35
2023		40		32		33		29		26		43
2022		28		33	37			9,1		19		39
2021		35		36		34		37		23		31
2020		38				35		34		29	36	33
2019		49		37		32		22		38		47
2018		46		41		35		30		29		40
2017		38,5		34,2		29		13		11		18
2016		42,2		36,9		35,1		29,5		19,4		25,2

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				6,7	6,87	6,55			7	7,1		6,9
2024		6,9		7	7,09	6,9		7,2		7		7
2023		7,2		7	7,09	7,25		7,5		6,9		7,2
2022		7,1		7,2	7,12	7,02		7,5		6,1		7,16
2021		7		7,1	7,05	7		7,8		7,2		7,4
2020		7,1			7,4	7	6,98	7,5		7	6,9	7,1
2019		7,4		7,2		7,3	7,04	7,1		6,9		6,9
2018		7,2		7,4		7	7,13	7,2	6,73	7,4		6,9
2017		7		7,4		7,7	7,08	7,4		7,5		7,4
2016		7,1		7,2		7,4		7,4		7,4		7,3

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				6,7	6,87	7,1			7	7,1		6,9
2024		6,9		7	7,3	6,9		7,2		7		7
2023		7,2		7	7,09	7,3		7,5		6,9		7,2
2022		7,1		7,2	7,5	7,02		7,5		6,1		7,16
2021		7		7,1	7,29	7		7,8		7,2		7,4
2020		7,1			7,4	7	7,6	7,5		7	6,9	7,1
2019		7,4		7,2		7,3	7,04	7,2		6,9		6,9
2018		7,2		7,4		7	7,13	7,2	6,73	7,4		6,9
2017		7		7,4		7,7	7,08	7,4		7,5		7,4
2016		7,1		7,2		7,4		7,4		7,4		7,3

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				11		13			140	5,8		6,8
2024		13		12		71		41		8,7		5,7
2023		4,2		6,2		4,4		4,1		2,4		8,2
2022		18		8,7	6,9			9,4		6		3,2
2021		14		7,7		9,7		5,4		16		4,6
2020		17				4,7		3,4		3,7	6,1	8
2019		11		5,9		14		4,7		4,6		5,8
2018		17		15		12		13		37		6,9
2017		9,2		11		12		23		11		74
2016		11		9,5		11		25		3,9		11

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				11,7		14,1			247	11,9		12,7
2024		13		11		61		13,7		9,82		8,26
2023		5,9		5,56		7,29		6,29		5,87		7,06
2022		15		10,8	9,4			5,7		3,3		5,24
2021		7,9		7,6		10,1		3,9		15,2		4,5
2020		7,6				4,7		2,5		2,5	3,5	6,4
2019		3,2		9,6		9,5		5,5		4,3		1,5
2018		7,2		6,1		7,5		9,2		8,6		2,2
2017		4,4		6,5		10,8		13,4		5,2		13,6
2016		5,1		4,7		11,6		8,8		0,6		5,5