

Station : 04041675 - SIOULE à MAZAYE

Station : 04041675

Libellé : SIOULE à MAZAYE

Réseaux :

RRP

Localisation : AVAL LA MIOUZE, CHEMIN CHEZ RIQUE

Coordonnées : X = 687194 ; Y = 6518974 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Mazaye

Exception typologique COD :

Département : Puy-de-Dôme

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0271A - LA SIOULE DEPUIS OLBY JUSQU'AU COMPLEXE DES FADES-BESSERVES

Type FR : M21

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2027

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 04041700)

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	Yellow	Green	Red
2024	Yellow	Yellow	Green	Red
2023	Yellow	Yellow	Green	Red
2022	Green	Green	Green	Green
2021	Green	Green	Green	Green
2020	Yellow	Yellow	Green	Green
2019	Yellow	Yellow	Green	Green
2018	Yellow	Yellow	Yellow	Green
2017	Yellow	Yellow	Green	Green
2016	Yellow	Yellow	Green	Green
2015	Yellow	Yellow	Green	Green
2014	Yellow	Yellow	Yellow	Green
2013	Green	Green	Green	Green
2012	Yellow	Yellow	Yellow	Green
2008	Grey	Yellow	Green	Green
2007	Green	Green	Green	Green

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-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						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	1	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	14,9	06	0,9062	07					12,81	07	12,15	07	
2024	15,7	09	0,771	09					12,21	07	12,97	08	
2023	15,1	07	0,6796	07					12,15	07	11,47	08	
2022	16,1	07	0,8006	07							11,6	09	
2021	17,9	07	0,7456	08					10,6	08	11,75	08	
2020	15,7	07	0,762	07					13,7	06	13,13	09	
2019	13,7	09	0,8794	09					11,43	07	12,41	08	
2018	14	08	0,94	08					7,27	07	11,97	08	
2017	14,7	08	0,8659	08					8,64	07	12,7	07	
2016	13,8	08	0,8673	08					13,56	07	13,09	06	
2015	13	09	0,9572	09					9,2	07	11,71	08	
2014	13,6	08	0,7177	08					10,74	08	12,8	06	
2013	16,5	07	0,8713	07					13,23	08	13,12	07	
2012	14,3	07	0,7471	07					15,46	08	13	07	
2008													
2007	16,5	08									12,16	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	9,1	95,7	1,4	4,5	17,4	0,2	0,128	0,03	0,05	6,3	7,2	8
2024	8,8	95	1,2	2,6	16,6	0,2	0,09	0,01	0,02	7	7,6	8,3
2023	9,1	100	1,3	3,1	17,2	0,27	0,107	0,03	0,04	7,1	7,2	8,2
2022	9,5	96,8	1,6	4,6	16,2	0,26	0,145	0,03	0,04	6,8	7,6	8,1
2021	9,5	99,2	1,7	2,9	15,1	0,2	0,089	0,01	0,05	6,3	7,4	8,4
2020	9	98,4	0,9	4,2	15,9	0,41	0,106	0,02	0,05	6,7	7,7	7,9
2019	10	96,4	2,1	3,5	16,3	0,27	0,125	0,04	0,05	8,9	7,6	7,9
2018	8,59	95,6	2,6	3	16,5	0,32	0,132	0,03	0,09	7,4	7,6	9,05
2017	8,9	100	0,9	2,8	17	0,24	0,088	0,02	0,04	9,7	7,5	8,2
2016	10,04	98,4	2,6	2,6	12,6	0,24	0,1	0,02	0,03	7,1	7,15	7,7
2015	9,43	99,3	1,1	2,7	14,4	0,33	0,11	0,04	0,05	12,9	7,4	8
2014	9,69	96,6	2,3	6,1	13,2	0,18	0,25	0,02	0,05	7,5	7,7	7,9
2013	8,76	97,1	2,7	6,2	16,5	0,25	0,25	0,02	0,09	8,6	7,35	7,7
2012	8,3	93,2	3	6,3	20,4	0,62	0,23	0,7	0,45	7,9	7,3	8,27
2008	9,5	72,2	3,6	4,9	18	0,208	0,09	0,06	0,06	6,7	7,41	7,93
2007	8,4	80,4	1,1	3,4	15,9	0,1	0,06	0,025	0,03	7,3	7,82	8,11

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	0,01	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	4,45	0,175	0,6283	0,6767
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 : 04041675 - SIOULE à MAZAYE

Station : 04041675

Libellé : SIOULE à MAZAYE

Réseaux :

RRP

Localisation : AVAL LA MIOUZE, CHEMIN CHEZ RIQUE

Coordonnées : X = 687194 ; Y = 6518974 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Mazaye

Exception typologique COD :

Département : Puy-de-Dôme

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0271A - LA SIOULE DEPUIS OLBY JUSQU'AU COMPLEXE DES FADES-BESSERVES

Type FR : M21

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2027

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	1	0	0	1839	1	0	0	0,05	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	1	0	1	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	Piperonyl butoxyde (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	Piperonyl butoxyde (0,012)									

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	0,012	1	Octobre

Station : 04041675 - SIOULE à MAZAYE

Station : 04041675

Libellé : SIOULE à MAZAYE

Réseaux :

RRP

Localisation : AVAL LA MIOUZE, CHEMIN CHEZ RIQUE

Coordonnées : X = 687194 ; Y = 6518974 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Mazaye

Exception typologique COD :

Département : Puy-de-Dôme

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0271A - LA SIOULE DEPUIS OLBY JUSQU'AU COMPLEXE DES FADES-BESSERVES

Type FR : M21

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2027

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		11,8		10,4		9,3	9,7	9,1		10,5		11,5
2024		11,5		11,8		10,3		9,1	8,8	10,4		12,3
2023		9,7		11,6		9,6	9,5	9,1		10,4		11,2
2022		12,6		11		9,7	9,7	9,5	10,2		10,5	11,7
2021		12,1		13,5		9,5		9,52		11,1		12,2
2020		13		11,9		10,7	9,86	9	10,6	11,14		12,5
2019		13,13		11,3		10,54		10	10,24	11,14		11,9
2018		12,18		11,6		10,3		8,59		9,75		12,5
2017		12,49		12,82		9,36		8,9		11,11		12,28
2016		11,99		10,87		10,27		10,04		10,42		13,52

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		102		95,7		101,9	102	97,7		97,4		102,4
2024		101,1		108,7		101,8		99,5	95	101,2		101,8
2023		101,9		103,8		103,9	100	101,2		101,6		100,8
2022		101,5		99,4		96,9	104	99,8	100		98	96,8
2021		101,8		106,7		101,6		99,2		100,9		102,2
2020		105,8		106,6		102,8	103,5	98,4	101	99,7		101,1
2019		101,9		101,2		100,9		99	96,4	103,4		101,2
2018		101,6		101,7		100,7		95,6		96,2		100,4
2017		101,6		104,3		100,8		100		100,5		101,9
2016		101,1		100,7		99,8		103		98,4		103

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,1		0,087		0,2		0,18		0,074		0,087
2024		0,06		0,06		0,12		0,2		0,11		0,09
2023		0,11		0,075		0,21		0,27		0,14		0,07
2022		0,11		0,09		0,19		0,26			0,24	0,15
2021		0,07		0,11		0,2		0,16		0,14		0,1
2020		0,1		0,11		0,19		0,41		0,16		0,14
2019		0,12		0,15		0,25		0,27		0,23		0,12
2018		0,21		0,16		0,15		0,32		0,24		0,13
2017		0,12		0,15		0,22		0,24		0,2		0,09
2016		0,12		0,07		0,09		0,24		0,2		0,18

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,046		0,128		0,102		0,109		0,052		0,048
2024		0,09		0,049		0,063		0,085		0,056		0,053
2023		0,043		0,043		0,076		0,107		0,071		0,064
2022		0,047		0,05		0,09		0,145			0,085	0,053
2021		0,044		0,049		0,089		0,067		0,055		0,055
2020		0,04		0,035		0,07		0,106		0,066		0,049
2019		0,045		0,047		0,125		0,113		0,073		0,048
2018		0,097		0,058		0,085		0,132		0,085		0,05
2017		0,047		0,052		0,085		0,088		0,062		0,069
2016		0,1		0,044		0,048		0,082		0,074		0,054

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

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

Nitrites (mg(NO2)/L)

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

Nitrates (mg(NO3)/L)

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

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,7		7,7		7,8	7,2	8		7,7		7,9
2024		7,7		8		7,9		7,7	8,3	7,7		7,6
2023		7,2		7,9		8	7,99	7,9		8,2		7,7
2022		7,6		7,7		7,9	8,1	7,7	7,6		8	7,7
2021		7,6		7,9		7,4	7,7	7,8		7,9		7,7
2020		7,7		7,9		7,9	7,76	7,7	7,8	7,7		7,8
2019		7,7		7,9		7,8		7,9	7,78	7,9		7,6
2018		7,6		7,7		7,7		7,7		7,8		7,7
2017		7,5		7,8		7,9		7,7		7,7		7,5
2016		7,15		7,3		7,3		7,7		7,7		7,7

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,7		7,7		7,9	7,2	8		7,7		7,9
2024		7,7		8		7,9		7,9	8,3	7,7		7,6
2023		7,2		7,9		8	7,99	7,9		8,2		7,7
2022		7,6		7,7		7,9	8,1	7,7	7,6		8	7,7
2021		7,6		7,9		7,4	7,7	8,4		7,9		7,7
2020		7,7		7,9		7,9	7,76	7,7	7,8	7,7		7,8
2019		7,7		7,9		7,8		7,9	7,78	7,9		7,6
2018		7,6		7,7		7,7		9,05		7,8		7,7
2017		7,5		7,8		7,9		8,2		7,7		7,5
2016		7,15		7,3		7,3		7,7		7,7		7,7

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,6		25		8,9		3,6		11		2,9
2024		41		5,3		7,7		6,3		7		8,4
2023		4,7		5,1		9,4		7,5		16		13
2022		4,4		7,9		8,7		13			5,8	4,3
2021		10		3,3		9,8		4,3		4,1		8,5
2020		3,9		3,6		4,3		8,4		7,2		4,9
2019		7,5		2,4		18		6,2		3		4,8
2018		37		11		17		19		4,2		4,6
2017		6		3,4		9		4		3,2		20
2016		29		7,8		8,6		3,2		7,2		2,4

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		5,3		23,4		10		9,1		8,4		6,3
2024		28		5,21		6,4		9,2		6,15		7,8
2023		4,87		5,23		8,75		7,45		5,23		11,7
2022		2,2		9,48		12,6		13,3			5,81	4,95
2021		4,9		2,6		7,7		3,1		1,9		4,4
2020		2,5		2,1		3,9		8,3		6,2		3,6
2019		6,2		5,8		14		3,9		3		6,1
2018		24		11		11		17		4		3,2
2017		6,2		3		8,3		4,5		2,8		13
2016		23		9,7		6,6		4,7		5,6		2,1