

Station : 04016300 - ARCONCE à POISSON

Station : 04016300

Libellé : ARCONCE à POISSON

Réseaux :

RRP Autre

Localisation : PONT SERMAIZE DU BAS

Coordonnées : X = 789521 ; Y = 6586217 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Poisson

Exception typologique COD :

Département : Saône-et-Loire

Région : Bourgogne-Franche-Comté

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0190 - L'ARCONCE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'OZOLETTE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

Type FR : P17/3-21

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 04016500)

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	Orange	Orange	Orange
2024	Orange	Orange	Orange	Orange
2023	Orange	Orange	Orange	Orange
2022	Orange	Orange	Orange	Orange
2021	Orange	Orange	Orange	Orange
2020	Orange	Orange	Orange	Orange
2019	Orange	Orange	Orange	Orange
2018	Orange	Orange	Orange	Orange
2017	Orange	Orange	Orange	Orange
2016	Orange	Orange	Orange	Orange
2015	Orange	Orange	Orange	Orange
2014	Orange	Orange	Orange	Orange
2013	Orange	Orange	Orange	Orange
2012	Orange	Orange	Orange	Orange
2010	Orange	Orange	Orange	Orange
2008	Orange	Orange	Orange	Orange
2007	Orange	Orange	Orange	Orange

QUALITÉ CHIMIQUE

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

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			
2010						2010					2010			
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	1	1	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	9,1	07	0,5758	07					20,22	05	7,7	08	
2024	9,6	08	0,4854	08					14,25	09	9,1	08	
2023	12,6	06	0,3105	08					22,05	05	7,79	07	
2022	10,9	08	0,5579	08					14,58	06	8,45	06	
2021	11,7	08	0,3621	06							8,04	08	
2020	11,6	07	0,561	08					27,29	06	9,26	08	
2019	12,7	08	0,5151	07					15,54	06	8,74	08	
2018	10,7	07	0,5455	08					16,62	07	9,3	07	
2017	9,1	06	0,6138	07					16,19	08	9,2	06	
2016	11,4	08	0,656	08					15,86	08	9,56	08	
2015	10	07	0,5637	07					20,7	06	9,42	07	
2014	11,8	06	0,5292	08					28,1	05	9,36	09	
2013	11,8	08	0,6043	07					18,35	06	9,21	08	
2012	12,5	08	0,5161	10							8,04	09	
2010											8,25	08	
2008											8	07	
2007	11,8	07			18		10						

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	3,8	46,5	4	5,9	25	0,19	0,127	0,08	0,05	15	7,4	7,7
2024	5,6	65,6	2	8,1	22,4	0,16	0,236	0,06	0,07	11	7,6	8,5
2023	7,1	81,5	2,2	7,5	23,1	0,19	0,098	0,13	0,11	17	7,6	8,5
2022	4,3	41,3	2	7,6	25,3	0,21	0,111	0,15	0,2	12	7,4	8
2021	7,7	86	1,6	5,6	22,5	0,12	0,069	0,06	0,05	17	7,6	8,2
2020	6,3	77	1,9	7,3	24,2	0,24	0,113	0,08	0,12	26	7,5	8,5
2019	4,3	51	2,1	7,1	26,7	0,21	0,121	0,06	0,19	35,8	7,4	8,3
2018	5,9	69	1,7	7,9	23,4	0,22	0,125	0,11	0,2	30,1	7,6	8,59
2017	4,2	55	2,5	5,8	28,1	0,21	0,112	0,14	0,1	17,8	7,5	8,3
2016	6,84	80,3	1,2	6,4	21,8	0,18	0,085	0,1	0,08	12,5	7,6	7,8
2015	7,6	84	2,1	5,4	21	0,22	0,11	0,11	0,13	8,9	7,7	8,3
2014	6,9	81,6	1,9	6,6	22,4	0,2	0,11	0,08	0,24	10,4	7,5	8,25
2013	8,86	89,4	1,2	5,7	21,5	0,34	0,18	0,08	0,08	13,5	7,6	8
2012	7,2	80,9	1,7	8,5	21	0,31	0,15	0,1	0,11	14,1	7,5	8
2010												
2008	6,8	69,6	1,9	8	18,9	0,181	0,16	0,17	0,1	9,9	6,94	7,73
2007	7,9	74,5	2,3	9,6	21	0,163	0,15	0,11	0,09	14,2	5,75	7,95

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	0,0413	0,01	0,0006	0,0025	0,01	0,25	2,66	0,35	0,81	3,36
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2010																	
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 : 04016300 - ARCONCE à POISSON

Station : 04016300	Libellé : ARCONCE à POISSON
Réseaux : <input type="checkbox"/> RRP <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : PONT SERMAIZE DU BAS
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 789521 ; Y = 6586217 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Poisson
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Saône-et-Loire
Type FR : P17/3-21	Région : Bourgogne-Franche-Comté
	Masse d'eau : FRGR0190 - L'ARCONCE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'OZOLETTE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

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	3	1	0	1839	6	1	0	0,33	0,05	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	3	3	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	Metolachlor ESA (100)	AMPA (66,67)	Diflufenicanil (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	AMPA (0,11)	Metolachlor ESA (0,058)	Diflufenicanil (0,001)							

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	0,145	2	Août

Station : 04016300 - ARCONCE à POISSON

Station : 04016300	Libellé : ARCONCE à POISSON
Réseaux : <input type="checkbox"/> RRP <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : PONT SERMAIZE DU BAS
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 789521 ; Y = 6586217 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Poisson
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Saône-et-Loire
Type FR : P17/3-21	Région : Bourgogne-Franche-Comté
	Masse d'eau : FRGR0190 - L'ARCONCE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'OZOLETTE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

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		10,8		9,5		3,8	7,6	5,7		9		11,6
2024			11,6		13,2		7,3		5,6		9,3	11,6
2023	12,9	13,6	16	10,3	9,9	9	6,8	7,1	8,8	8,8		12,3
2022		11,7		9,1		4,3		6,4		7,3	10,3	4,8
2021		11,8		11,4		8,82		7,7		10,4		12,3
2020		11,8		8,2		6,3		6,7		10,2		11,3
2019		13,3		13,4		4,3		7,1		8,4		11
2018		11,6		10,1		7,9	5,9	9,7		9,5		12,9
2017		12,5		11,9		4,2		9,9		9,2		11,8
2016						9,1		6,84		10		13,24

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		95,3		89,9		46,5	87	56		86,8		97
2024			99		118,8		86,7		65,6		92,6	95,5
2023	98,8	115,6	140,9	100,4	108,4	109,3	81,5	79	91,3	87,7		98,9
2022		99,4		91,5		55		75		73,6	91,6	41,3
2021		98,6		109,7		104,4		86		94,2		98,2
2020		100,1		87,2		77		82		97,7		97
2019		103		133,8		51		76,2		84		98,5
2018		97,7		100,9		86,9	69	108,6		98,5		97,1
2017		102,2		119,9		55		119		85,8		96,3
2016						95,5		80,3		95,3		101,5

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,9		12,2		25	21,1	21,8		12,8		6,8
2024		8,1		9,8		22,4		22,4		14,5		6,7
2023	3,7	7,3	8,1	12,9	18,8	24	23,1	22	16,4	13,5		5,6
2022		7,8		14,3		25,3		21,7		14,4	8,8	8,7
2021		6,2		12,5		22,5		20,6		9,5		5,4
2020		7,8		16,4		24,2		24		11,8		7,4
2019		4,2		14		21,9		26,7		14,2		9,4
2018		7		14		18,8	22,1	23,4		16,1		2,6
2017		6,3		14,5		28,1		23,1		11,6		5,4
2016						16,6		21,8		12		3,4

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,078		0,066		0,19		0,13		0,14		0,076
2024		0,07		0,05		0,16		0,04		0,13		0,08
2023	0,1	0,05	0,028	0,13	0,19	0,25	0,14	0,05	0,05	0,11		0,07
2022		0,08		0,09		0,21		0,15		0,16	0,19	0,13
2021		0,08		0,07				0,12		0,11		0,09
2020		0,1		0,07		0,18		0,13		0,13		0,24
2019		0,08		0,07		0,21		0,06		0,15		0,11
2018		0,12		0,13		0,22		0,09		0,06		0,13
2017		0,1		0,06		0,21		0,09		0,06		0,13
2016						0,17		0,15		0,18		0,13

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,052		0,095		0,094		0,093		0,127		0,063
2024		0,067		0,033		0,15		0,039		0,075		0,236
2023	0,06	0,038	0,023	0,101	0,098	0,082	0,086	0,071	0,054	0,089		0,053
2022		0,062		0,09		0,099		0,111		0,073	0,104	0,1
2021		0,047		0,042				0,069		0,058		0,057
2020		0,059		0,045		0,093		0,064		0,07		0,113
2019		0,043		0,057		0,085		0,068		0,121		0,084
2018		0,1		0,069		0,125		0,071		0,047		0,073
2017		0,043		0,048		0,098		0,069		0,043		0,112
2016						0,085		0,054		0,084		0,047

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,04		0,08		0,04		0,07		0,05		0,04
2024		0,02		< 0,01		0,06		< 0,01		0,04		0,05
2023	0,05	0,01	0,01	0,06	0,05	0,13	0,02	0,04	0,02	0,14		0,04
2022		0,06		0,03		0,02		0,03		0,15	0,07	0,06
2021		0,02		0,01				0,02		0,01		0,06
2020		0,03		0,05		0,04		0,01		0,05		0,08
2019		0,01		0,01		0,06		< 0,01		0,02		0,04
2018		0,05		0,02		0,07		0,03		0,02		0,11
2017		0,01		0,01		0,07		0,01		0,12		0,14
2016						0,04		0,02		0,1		0,03

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,03		0,05		0,04		0,02		0,04		0,05
2024		0,03		0,02		0,07		0,05		0,03		0,06
2023	0,05	0,02	0,02	0,06	0,11	0,02	0,01	0,02	0,11	0,11		0,05
2022		0,04		0,05		0,03		< 0,01		0,2	0,12	0,08
2021		0,05		0,03				0,04		0,02		0,04
2020		0,05		0,07		0,04		< 0,01		0,12		0,09
2019		0,07		0,05		0,09		< 0,01		0,19		0,07
2018		0,04		0,03		0,06		< 0,01		< 0,01		0,2
2017		0,01		0,04		0,1		0,05		0,05		0,1
2016						0,05		0,04		0,08		0,04

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,9		5,3		1,1		< 0,5		5,6		15
2024		11		6,6		4,9		3,3		6,1		11
2023	17	10	7,2	4,3	4,8	1,3	< 0,5	< 0,5	3,8	6,5		17
2022		7,6		4,8		0,77		< 0,5		3,9	9	12
2021		17		4,8				4,8		5,6		11
2020		10,7		4,9		3,5		< 0,1		15,3		26
2019		35,8		10,2		2,9		< 0,1		7,9		20,2
2018		7,1		5,8		4		< 0,1		< 0,1		30,1
2017		10,7		6,8		2,9		< 0,1		2,7		17,8
2016						4,7		3,6		10,6		12,5

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,7		7,6		7,4	7,6	7,5		7,6		7,5
2024		7,6		8,5		7,7		7,7		7,7		7,8
2023	8	8,5	9	7,8	8	8	7,7	7,6	7,7	7,6		7,2
2022		8		7,9		7,4		7,5		7,6	7,7	7,8
2021		7,8		8,2		7,96		7,7		7,7		7,6
2020		7,9		7,8		7,6		7,8		7,7		7,5
2019		8		7,8		7,4		7,8		7,6		7,5
2018		7,8		7,8		7,6	7,6	8,2		8,2		7,7
2017		7,75		8,25		7,5		8,3		7,8		7,6
2016						7,7		7,8		7,6		7,8

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,7		7,6		7,4	7,6	7,7		7,6		7,5
2024		7,6		8,5		7,7		8,2		7,7		7,8
2023	8	8,5	9	7,8	8	8	8,3	8,08	7,7	7,6		7,2
2022		8		7,9		7,7		7,5		7,6	7,7	7,8
2021		7,8		8,2		7,96		7,9		7,7		7,6
2020		7,9		7,8		7,6		8,5		7,7		7,5
2019		8		7,8		7,4		8,3		7,6		7,5
2018		7,8		7,8		7,6	7,6	8,59		8,2		7,7
2017		7,75		8,25		7,5		8,3		7,8		7,6
2016						7,7		7,8		7,6		7,8

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11		22		5,2		13		24		12,6
2024		23		8,4		53		2,7		13		21
2023	11	5,2	5,9	20	11	5,2	5,8	11	5,7	11		10
2022		20		11		11		18		7,1	16	39
2021		12		4,2				7,6		3,3		18
2020		11		9,2		15		6,6		13		33
2019		11		12		11		11		22		25
2018		36		16		29		19		20		12
2017		7,5		9,2		13		11		9,2		24
2016						12		5,4		5,6		5,4

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		15,2		26,2		7,87		16,3		29,8		15,2
2024		23,1		9,35		52,3		3,49		15,4		22,5
2023	12,3	8,37	7,68	22,7	11,8	7,23	6,02	10,5	5,93	11,2		13,2
2022		13		13,3		11,6		15,9		12,5	19,6	24
2021		4,4		5,9				4,3		3,1		16
2020		8,1		6,42		21		3,8		13		29
2019		13		14		11		14		23		28
2018		39		17		24		15		12		10
2017		10		12		14		13		10		23
2016						36		5,4		11		8,1