

Station : 04466001 - CHEZELLES À SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Station : 04466001

Libellé : CHEZELLES À SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Réseaux : RCO RD

Localisation : PASSERELLE AU LIEU-DIT CHEZELLES

Coordonnées : X = 557281 ; Y = 6692285 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Georges-sur-Cher

Exception typologique COD :

Département : Loir-et-Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2169 - LE CHEZELLES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER

Type FR : TP9

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 : Oui
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 04466001)

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
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2014				

QUALITÉ CHIMIQUE

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

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024					
2023					
2022		I2M2			
2021		I2M2			
2020					
2019					
2018		I2M2			
2017		I2M2			
2016		I2M2			
2014		I2M2			

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2024					2024		
2023					2023		
2022					2022		
2021					2021		
2020					2020		
2019					2019		
2018					2018		
2017					2017		
2016					2016		
2014					2014		

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	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
2024													
2023													
2022	15,3	05	0,6285	05					16,26	05			
2021	15,2	07	0,4364	06									
2020													
2019													
2018			0,534	06									
2017			0,5986	05					18,97	07			
2016	14	07	0,6076	07									
2014	15,4	10	0,2084	09					18,38	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
2024	9,3	82	1,4	3,6	9,4	0,17	0,09	0,04	0,05	14,6	7,7	7,7
2023	4,4	44,7	3	6,9	17,6	0,33	0,129	0,1	0,1	15	7,7	8,3
2022	5,8	62,7	1,6	4,1	18,4	0,32	0,127	0,04	0,06	16	7,8	8,1
2021	7	73	2,7	10	17,8	0,32	0,3	0,06	0,08	12,7	7,6	8,15
2020	7,5	77	5,4	7,4	16,5	0,32	0,23	0,08	0,07	28,6	7,5	7,9
2019	7,3	78	2,1	9,2	18,7	0,28	0,13	0,06	0,09	31,4	7,8	7,9
2018	7,3	73	2,2	10	17,7	0,29	0,17	0,08	0,07	15,1	7,7	7,9
2017	7,2	72,7	3	2,4	17,9	0,17	0,14	0,04	0,11	16,2	7,8	8
2016	7,1	67	2,5	9,2	17,2	0,26	0,17	0,17	0,08	15	7,7	8,1
2014	7,4	70,5	1,1	3,7	16,9	0,29	0,1	0,03	0,06	13,3	7,7	9,4

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
2024																	
2023																	
2022	0,0034	0,0025	0,0025	0,01	0,0056	0,015	0,0025	0,181	0,0419	0,008	0,0025	0,0276					
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017	0,0026	0,0025	0,001	0,0019	0,0026	0,01	0,0025	0,1457	0,2086	0,0089	0,005	0,0543					
2016	0,0283	0,0025	0,0033	0,0024	0,0344	0,01	0,0086	0,1343	0,1089	0,0073	0,0171	0,7484					
2014	0,0614	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0413	0,04			0,0764					

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
2024								
2023								
2022	■	■	■	■				
2021								
2020								
2019								
2018								
2017	■	■	■	■				
2016	■	■	■	■				

Station : 04466001 - CHEZELLES À SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Station : 04466001

Libellé : CHEZELLES À SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Réseaux : RCO
 RD

Localisation : PASSERELLE AU LIEU-DIT CHEZELLES

Coordonnées : X = 557281 ; Y = 6692285 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Georges-sur-Cher

Exception typologique COD :

Département : Loir-et-Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2169 - LE CHEZELLES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER

Type FR : TP9

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 : Oui

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
2022	7	7	6	4	4348	83	10	4	1,91	0,23	0,09
2017	7	7	7	2	2723	115	14	2	4,22	0,51	0,07
2016	7	7	5	3	2722	163	30	6	5,99	1,1	0,22
2014	7	7			3320	44			1,33		

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
2022	622	25	22	2	1	0	0	5	4	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2017	389	32	24	2	6	0	0	6	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2016	390	49	33	2	14	0	0	16	14	1	1	0	0	5	5	0	0	0	0
2014	476	14	12	2	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
2022	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Diflufenicanil (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine désisopropyl déséthyl (85,71)	Atrazine désisopropyl (85,71)	Métazachlore ESA (57,14)	Naphtalène (57,14)	Glyphosate (57,14)	Propyzamide (57,14)
2017	Terbutylazine e déséthyl (100)	AMPA (100)	Diflufenicanil (100)	Glyphosate (100)	Simazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Metolachlor ESA (85,71)	Métazachlore ESA (71,43)	Boscalid (71,43)
2016	Metolachlor ESA (100)	Terbutylazine e déséthyl (100)	AMPA (100)	Diflufenicanil (100)	Atrazine (100)	Métazachlore ESA (85,71)	Métazachlore OXA (85,71)	Diméthachlor e-ESA (85,71)	Glyphosate (85,71)	Simazine (85,71)
2014	Atrazine désisopropyl déséthyl (100)	Atrazine déséthyl (100)	Chlortoluron (85,71)	Glyphosate (71,43)	Métaldéhyde (42,86)	Propyzamide (42,86)	Métolachlore (42,86)	Isoproturon (42,86)	AMPA (28,57)	Diméthachlore (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

Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)										
Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2022	Métazachlore ESA (0,305)	Métazachlore OXA (0,265)	AMPA (0,236)	Glyphosate (0,147)	Métaldéhyde (0,12)	Propyzamide (0,091)	Metolachlor ESA (0,073)	Prosulfocarbe (0,05)	Bentazone (0,048)	Pendiméthalin e (0,047)
2017	Glyphosate (1,1)	Métaldéhyde (0,29)	Métolachlore (0,229)	AMPA (0,18)	Métazachlore OXA (0,167)	Métazachlore ESA (0,145)	Metolachlor OXA (0,081)	Metolachlor ESA (0,077)	Propyzamide (0,074)	Mésotrione (0,055)
2016	Métaldéhyde (3,6)	Métazachlore OXA (2,17)	Métazachlore ESA (1,18)	Glyphosate (0,4)	Metolachlor ESA (0,257)	Diméthénami de (0,235)	Métazachlore (0,227)	AMPA (0,19)	Tébuconazole (0,184)	Thiafluamide (0,16)
2014	Métaldéhyde (0,26)	Chlortoluron (0,227)	Quinmerac (0,203)	AMPA (0,134)	Propyzamide (0,12)	Métolachlore (0,098)	Métazachlore (0,089)	Glyphosate (0,088)	Isoproturon (0,08)	Dimétachlore (0,063)

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
2022	1,1194	17	Novembre
2017	1,373	11	Juillet
2016	8,451	28	Novembre
2014	1,216	12	Octobre

Station : 04466001 - CHEZELLES À SAINT-GEORGES-SUR-CHER

Station : 04466001 Libellé : CHEZELLES À SAINT-GEORGES-SUR-CHER
 Réseaux : RCO Localisation : PASSERELLE AU LIEU-DIT CHEZELLES
 RD Coordonnées : X = 557281 ; Y = 6692285 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
 Station représentative : Commune : Saint-Georges-sur-Cher
 Exception typologique COD : Département : Loir-et-Cher Région : Centre-Val de Loire
 Exception typologique pH : Masse d'eau : FRGR2169 - LE CHEZELLES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER
 Type FR : TP9

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 : Oui
 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
2024		9,3										
2023		11,7	9,8	10,3	9,6	6,3	6,1	4,4	6,7			
2022		11,4		8,6	5,8	5,8	6,3	6		6,3	8,4	10,71
2021		10,9			9,7	7,6	7,9		7		9	
2020		11,8			8,8	8,6	7,5		9,4		8,8	
2019		11,6			8,8	8,6	7,3		8,8		10,4	
2018		12,3			8,1	7,9	7,3		7,6		7,9	
2017		11		10,7	8,3	7,2	7,75		7,8	7,5	7,2	10,4
2016		12	10,2	9,6	8,1	8,3	7,6	7,9	8,1	9	6,8	10,6

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		82										
2023		91,9	88,3	93	87,7	66,1	62,6	44,7	73			
2022		94		81,2	59,7	62,7	66,8	63,8		62,9	75,6	81,8
2021		94			88	79	79		73		78	
2020		102			87	83	77		91		77	
2019		95			83	81	78		83		89	
2018		100			78	82	77		76		73	
2017		94		92,5	82	80	81		79	72,7	66,1	83,5
2016		101	89	92,3	83	84,4	80	81	82	80,9	63	82

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		3,6										
2023		2,3	6,9	3,8	3,7	2,4	2	2,3	4,3			
2022		2,3		2,2		2,9		0,57		4,1	3,4	2,5
2021		10			3,7	3,5	3,9		2,3		3	
2020		7,4			5,9	2,4	2,5		1,9		3,2	
2019		6,1			2,8	2,6	2,5		2		9,2	
2018		10			2,3	8,1	3,2		1,8		3,3	
2017		1,7			2,1	2	2,2		2,4		2,4	
2016		9,2	5,3		4,1	11	3,3	2,7	3,6		3,6	

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		0,17										
2023		0,11	0,16	0,11	0,25	0,33	0,25	0,21	0,19			
2022		0,17		0,11		0,32		0,25		0,24	0,18	0,08
2021		0,32			0,15	0,22	0,22		0,22		0,16	
2020		0,13			0,32	0,21	0,23		0,17		0,17	
2019		0,2			0,11	0,19	0,28		0,16		0,23	
2018		0,2			0,21	0,29	0,23		0,21		0,16	
2017		0,07			0,03	0,13	0,11		0,17		0,09	
2016		0,22	0,23		0,32	0,17	0,23	0,26	0,22		0,14	

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		0,09										
2023		0,041	0,086	0,061	0,089	0,129	0,108	0,1	0,124			
2022		0,065		0,059		0,127		0,089		0,071	0,071	0,045
2021		0,3			0,08	0,11	0,12		0,09		0,06	
2020		0,08			0,23	0,09	0,1		0,08		0,06	
2019		0,13			0,09	0,1	0,1		0,07		0,13	
2018		0,16			0,11	0,17	0,12		0,09		0,09	
2017		0,07			0,07	0,1	0,07		0,1		0,14	
2016		0,2	0,1		0,17	0,17	0,11	0,1	0,09		0,07	

Évolution 2007-2025 de la qualité annuelle des cours d'eau

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		0,04										
2023		0,01	0,04	0,02	0,07	0,09	0,05	0,06	0,1			
2022		0,03		0,03		0,04		0,04		0,02	0,02	0,04
2021		0,06			0,05	0,06	0,06		0,03		0,02	
2020		0,06			0,08	0,03	0,03		0,03		0,06	
2019		0,06			0,04	0,05	0,05		0,02		0,04	
2018		0,03			0,03	0,08	0,04		0,03		< 0,01	
2017		< 0,01			0,04	0,04	0,02		0,03		0,02	
2016		0,06	0,1		0,47	0,05	0,12	0,17	0,08		0,12	

Nitrites (mg(NO₂)/L)

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

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		14,6										
2023		14	15	10	10	9,8	10	9,6	7,9			
2022		16		9,5		8,3		< 0,5		7,9	8,3	12
2021		12,7			12,2	11,2	11,7		10,7		11,5	
2020		28,6			14,1	13,4	11,2		11,4		10	
2019		31,4			10,6	9,8	8,7		10,3		24,6	
2018		15,1			12,9	11,3	10,8		11,8		9,8	
2017		16,2			14,2	15	13,2		10,3		12,8	
2016		13,3	15		13,9	7,1	13,9	13	14,7		15,9	

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		7,7										
2023		8,3	7,9	8,3	8,1	7,8	7,8	7,7	7,8			
2022		8,1		8	7,42	7,9	7,8	7,8		7,8	7,8	8
2021		7,6			7,9	7,8	7,8		7,8		7,8	
2020		7,5			7,8	7,9	7,9		7,9		7,9	
2019		7,9			7,9	7,9	7,8		7,9		7,8	
2018		7,7			7,9	7,7	7,9		7,8		7,7	
2017		8		8	7,9	7,8	6,93		7,8	7,8	7,8	7,8
2016		7,9	7,8	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8	7,8	8,1	7,7	7,9

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		13										
2023		9,6	25	13	17	16	12	8,6	12			
2022		11		10		32		11		20	6,8	5,4
2021		130			11	34	32		10		3	
2020		20			130	21	21		8		6	
2019		29			16	20	20		17		18	
2018		23			30	54	21		22		10	
2017		3			11	15	15		18		4	
2016		45	22		41	31	17	11	6,6		3,6	

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		12										
2023		11,7	11,9	13,8	20,2	17,7	15,7	10,2	13,5			
2022		9,8		11,1	27,9	24,2	12,8			12,5	12,6	6,92
2021		169			9,2	22	23		10		2,4	
2020		14			82	15	13		5,6		3,9	
2019		46			11	14	14		8,4		47	
2018		71			21	48	17		15		7,1	
2017		2,3			8,9	9,2	9,3		12		2,3	
2016		95	28		38	34	13	11	6,3		2,8	