

Station : 04070350 - RENNES à SAINT-ROMAIN-SUR-CHER

Station : 04070350

Libellé : RENNES à SAINT-ROMAIN-SUR-CHER

Réseaux : RCO RD

Localisation : LA CROIX HEMERY - AMONT DU PONT DE L'ETANG

Coordonnées : X = 578797 ; Y = 6692471 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Romain-sur-Cher

Exception typologique COD :

Département : Loir-et-Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2192 - LA RENNES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER

Type FR : TP20

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 : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	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 04070350)

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				
2021				
2020				
2019				
2018				
2016				
2015				
2014				
2013				
2012				
2011				
2010				
2009				
2008				
2007				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024				
2021				
2020				
2019				
2018				
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
2024						2024					2024		
2021						2021					2021		
2020		I2M2				2020					2020		
2019		I2M2				2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2016						2016					2016		
2015		I2M2				2015					2015		
2014		I2M2				2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012		I2M2				2012					2012		
2011		I2M2				2011					2011		
2010		I2M2				2010					2010		
2009		I2M2				2009					2009		
2008		I2M2				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	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													
2021													
2020			0,1788	06									
2019	14	07	0,3399	07					30,74	09	7,55	07	
2018	16,6	07	0,2548	09					26,67	09	9,03	06	
2016													
2015	13,1	07	0,178	07					23,35	08			
2014	14,9	10	0,2789	10									
2013	14,4	08	0,1499	07									
2012	12,3	09	0,1099	05									
2011	14,2	07	0,1211	04									
2010	16,3	07	0,1865	05									
2009	15	08	0,1854	06									
2008			0,165	09									
2007													

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	9,2	81	1,8	9,1	9,4	0,5	0,24	0,12	0,1	17,5	7,7	7,7
2021	2,9	32,4			20,8						7,5	7,9
2020												
2019	4	43,2	2,4	13	19,9	1,699	0,69	0,69	0,58	56	7,3	7,9
2018	6,02	62	4,8	15,6	21,9	0,973	0,44	0,19	0,38	25	6,35	7,6
2016	6	65,5			19,7						7,5	7,8
2015	6	58	5	8,4	17,5	0,47	0,25	0,28	0,22	19,7	7,6	7,9
2014	6,2	62,2	3,6	13	18,4	0,62	0,34	0,24	0,21	19,9	7,6	8,2
2013	6,3	65	3,1	16,5	18,7	0,9	0,47	0,19	0,17	21,2	7,5	8
2012	5,59	59,5	6,3	18	18,3	1,2	0,53	0,26	0,29	17,3	7,4	7,89
2011	3,3	33	3,1	9,5	18,5	0,61	0,38	0,3	0,37	20,6	7,4	8,06
2010	4,6	46,2	3,8	11	17,5	0,6	0,3	0,8	0,35	19,8	7,3	8
2009	4,6	47,1	2,4	12	16,5	0,69	0,33	0,23	0,28	21	7,3	7,91
2008	5,3	54,5	3,1	14	16,9	0,92	0,53	0,22	0,27	15,8	7,57	7,74
2007	6,4	63,5	3,9		18,5	1,2	0,63	0,17	0,24	14	7,4	8,1

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																	
2021	0,001	0,0025	0,0157	0,039	0,0031	0,0186	0,0145	0,2671	0,2957	0,0106	0,0249	0,0391	0,0629				
2020																	
2019	0,0121	0,0025	0,0123	0,0153	0,0047	0,0114	0,0186	0,2943	0,1157	0,0099	0,0206	0,1014	0,05				
2018																	
2016																	
2015	0,023	0,0025	0,01	0,01	0,0044	0,0873	0,005	0,3383	0,1317	0,0106	0,018	0,0246					
2014	0,0844	0,005	0,01	0,01		0,0901	0,0109	0,2093	0,1181			0,0691					
2013	0,0183	0,005	0,019	0,0127		1,006	0,0116	0,6861	1,25			0,0397					
2012	0,0871	0,005	0,0401	0,01		0,4363	0,011	0,3836	0,3386			0,0191					
2011	0,1771	0,01	0,01	0,01				0,4443	0,2164			2,5					
2010	0,0586	0,01	0,01	0,01				0,2943	0,1293			2,5					
2009																	
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
2024								
2021								
2020								
2019								
2018								
2016								
2015								

Station : 04070350 - RENNES à SAINT-ROMAIN-SUR-CHER

Station : 04070350

Libellé : RENNES à SAINT-ROMAIN-SUR-CHER

Réseaux : RCO
 RD

Localisation : LA CROIX HEMERY - AMONT DU PONT DE L'ETANG

Coordonnées : X = 578797 ; Y = 6692471 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Romain-sur-Cher

Exception typologique COD :

Département : Loir-et-Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2192 - LA RENNES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER

Type FR : TP20

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 : Oui
Pression pesticides : Oui Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui 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			réalisées	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2021	7	7	7	5	3178	249	48	5	7,84	1,51	0,16
2019	7	7	7	3	3169	274	40	3	8,65	1,26	0,09
2015	7	7	7	4	3843	121	15	5	3,15	0,39	0,13
2014	7	7			3320	90			2,71		
2013	7	7			3344	103			3,08		
2012	7	7			2651	75			2,83		
2011	7	7			1694	39			2,3		
2010	7	7			1694	29			1,71		

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
2021	454	74	53	5	16	0	0	22	17	1	4	0	0	3	3	0	0	0	0
2019	453	73	56	4	13	0	0	12	10	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0
2015	549	31	24	1	6	0	0	6	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2014	476	32	22	2	8	0	0												
2013	478	43	32	4	7	0	0												
2012	379	32	27	1	4	0	0												
2011	242	21	17	1	3	0	0												
2010	242	14	13	0	1	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
2021	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Boscalid (100)	Sulfosate (100)	Terbutylazin e déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	Terbutylazin e hydroxy (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Boscalid (100)	Sulfosate (100)	Terbutylazin e déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (100)	AZOXYSTROBINE (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Simazine-hydroxy (100)
2015	Desmethylnorflurazon (100)	AMPA (100)	Diflufenicanil (100)	Tébuconazole (100)	Norflurazone (100)	Simazine (100)	Métolachlore (100)	Atrazine déséthyl (100)	2,6-Dichlorobenzamide (85,71)	Atrazine déisopropyl déséthyl (85,71)
2014	Simazine-hydroxy (100)	Glyphosate (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (85,71)	Métolachlore (85,71)	Boscalid (71,43)	Terbutylazin e hydroxy (71,43)	AMPA (71,43)	Aminotriazole (71,43)	2-hydroxy atrazine (57,14)	Métaldéhyde (57,14)
2013	AMPA (100)	Glyphosate (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (85,71)	Métolachlore (85,71)	Terbutylazin e hydroxy (71,43)	Simazine-hydroxy (71,43)	Bentazone (71,43)	2-hydroxy atrazine (57,14)	Aminotriazole (57,14)	Boscalid (42,86)
2012	Glyphosate (85,71)	Terbutylazin e hydroxy (71,43)	AMPA (71,43)	Chlortoluron (71,43)	Simazine-hydroxy (57,14)	Diuron (57,14)	Méfénoxam (42,86)	2-hydroxy atrazine (42,86)	Métalaxyl (42,86)	Diméthomorphe (42,86)
2011	AMPA (100)	Glyphosate (85,71)	Atrazine déséthyl (42,86)	Terbutylazin e hydroxy (28,57)	AZOXYSTROBINE (28,57)	Tébuconazole (28,57)	Métolachlore (28,57)	Atrazine déisopropyl (28,57)	Desméthylisoproturon (14,29)	Diflufenicanil (14,29)
2010	AMPA (85,71)	Terbutylazin e hydroxy (71,43)	Glyphosate (57,14)	Diméthomorphe (28,57)	Chlortoluron (28,57)	Atrazine déséthyl (28,57)	Atrazine déisopropyl déséthyl (14,29)	Norflurazone (14,29)	Propyzamide (14,29)	Simazine (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
2021	Tébufénozide (2,97)	Triallate (2,25)	Sulfosate (2,2)	Glyphosate (1,5)	Metolachlor ESA (1,07)	Métolachlore (0,803)	Metolachlor OXA (0,661)	AMPA (0,51)	Glufosinate (0,51)	Métribuzine (0,378)
2019	Metolachlor ESA (1,52)	Metolachlor OXA (0,792)	Dinocap (0,71)	AMPA (0,55)	Métolachlore (0,501)	Métaldéhyde (0,437)	Mécoprop (0,393)	Sulfosate (0,29)	Métazachlore ESA (0,243)	Bentazone (0,203)
2015	AMPA (0,5)	Aminotriazole (0,371)	Métolachlore (0,3)	Glyphosate (0,286)	Métazachlore ESA (0,148)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,125)	Flurochloridone (0,098)	Isoproturon (0,095)	Métaldéhyde (0,076)	2-hydroxy atrazine (0,072)
2014	fosetyl-aluminium (1,29)	AMPA (0,562)	Chlortoluron (0,55)	Isoproturon (0,261)	Bentazone (0,236)	Glyphosate (0,224)	Spiroxamine (0,209)	Métaldéhyde (0,18)	Aminotriazole (0,178)	Mancozèbe (0,163)
2013	Glyphosate (7,79)	Aminotriazole (6,677)	Métolachlore (2,7)	AMPA (2,34)	Méfénoxam (1,26)	Métalaxyl (1,26)	Mancozèbe (0,963)	Propyzamide (0,28)	Aclonifène (0,21)	fosetyl-aluminium (0,194)
2012	Aminotriazole (2,878)	AMPA (1,04)	Glyphosate (1,02)	Chlortoluron (0,329)	Métolachlore (0,31)	Acétochlore (0,26)	Boscalid (0,222)	2,4-MCPA (0,192)	Isoproturon (0,188)	Diuron (0,173)
2011	Aminotriazole (10,7)	Chlortoluron (1,18)	Isoproturon (0,86)	AMPA (0,83)	Glyphosate (0,8)	Diuron (0,23)	Métolachlore (0,19)	Desméthylisoproturon (0,09)	Terbutylazin e hydroxy (0,07)	Diméthomorphe (0,07)
2010	AMPA (0,53)	Glyphosate (0,52)	Chlortoluron (0,33)	Terbutylazin e hydroxy (0,27)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,14)	Métolachlore (0,14)	Diméthomorphe (0,11)	Bentazone (0,07)	Atrazine déséthyl (0,07)	Isoproturon (0,06)

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
2021	11,009	50	Juin
2019	5,3012	54	Novembre
2015	1,989	20	Mai
2014	2,485	15	Mai
2013	25,213	33	Mai
2012	4,513	11	Avril
2011	11,7	5	Juin
2010	1,66	7	Décembre

Station : 04070350 - RENNES à SAINT-ROMAIN-SUR-CHER

Station : 04070350	Libellé : RENNES à SAINT-ROMAIN-SUR-CHER
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD <input checked="" type="checkbox"/> RCO	Localisation : LA CROIX HEMERY - AMONT DU PONT DE L'ETANG
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 578797 ; Y = 6692471 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Saint-Romain-sur-Cher
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Loir-et-Cher Région : Centre-Val de Loire
Type FR : TP20	Masse d'eau : FRGR2192 - LA RENNES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER

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 : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	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		9,2										
2021				12	6,5	2,9	5			6,9	6,3	8,5
2019		11,1		6,4	6,7	4,5	4	3,6	7,19	6,9	10	9,9
2018		11,4		7,7		6,6		6,1	6,02	8,6		10,2
2016				9,1		7,4		6		7,1		

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		81										
2021				116,6	61,8	32,4	54,5			64,6	53,9	70
2019		90,8		61,5	66,4	52,3	43,2	38,7	69,2	65,3	86,4	84,9
2018		87,8		76,9		69,6		62,7	62	81		81,4
2016				86,6		78		66,4		65,5		

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		1,8										
2019		1,8		2,3		2,4		1,7		2,3		1,9
2018		1,5		1,8		2,1		1,5		4,8		1,9

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		9,1										
2019		5,1		5,4		2,4		2,1		7,6		13
2018		12,4		9,1		5,1		2,5		15,6		8,9

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		9,4										
2021				14,5	13,2	20,8	19,3			12,2	8,8	7,8
2019		7		13,1	14,5	22,5	19,9	18,8	13,6	12,6	8,4	8,7
2018		4,3		15,4		21,9	14,2	16,3	16,7	12,4		5,7
2016				13,2		17,2		19,7		11,5		

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		0,5										
2019		0,181		0,195		0,49		0,322		0,312		1,7
2018		0,973		0,496		0,369		0,185		0,177		0,388

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		0,24										
2019		0,12		0,11		0,28		0,15		0,16		0,69
2018		0,44		0,28		0,18		0,09		0,2		0,24

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		0,12										
2019		0,14		0,25		0,17		0,11		0,69		0,11
2018		0,082		0,11		0,076		0,079		0,1		0,19

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		0,1										
2019		0,05		0,19		0,18		0,1		0,58		0,12
2018		0,04		0,17		0,09		0,03		0,38		0,15

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		17,5										
2019		21		12		8		8,9		56		12
2018		14		16		18		10		5,6		25

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		7,7										
2021				7,9	7,8	7,5	7,6			7,6	7,5	7,7
2019		7,7		7,7	7,3	7,5	7,3	7,7	7,33	7,4	7,7	7,9
2018		7,6		7,6		7,11	7,1	7,4	6,35	7,6		7,5
2016				7,8		7,5		7,5		7,7		

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		7,7										
2021				7,9	7,8	7,5	7,6			7,6	7,5	7,7
2019		7,7		7,7	7,3	7,5	8,54	7,7	7,33	7,4	7,7	7,9
2018		7,6		7,6		7,5	7,1	7,4	7,1	7,6		7,5
2016				7,8		7,5		7,5		7,7		

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019				28,4		31,7		9,3		5,8		
2018				15,6		6,9		21,2		82,8		
2016				23		33,7		20,3		91,5		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		12										
2019		14		17		10		12		9,9		25
2018		14		12		35		11		23		26

PARTICULES EN SUSPENSION

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		12										
2019		11,5		17,3		14,4		12,5		13,9		37,2
2018		27		11,1		20,9		0,8		14,1		35,8