

Station : 04113400 - SAOSNETTE à LES MEES

Station : 04113400	Libellé : SAOSNETTE à LES MEES
Réseaux : <input type="text" value="RCO"/>	Localisation : LIEU-DIT LE LAVOIR
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 494905 ; Y = 6804792 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Les Mées
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Sarthe
Type FR : TP9	Région : Pays de la Loire
	Masse d'eau : FRGR1341 - LA SAOSNETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA BIENNE

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 : Oui	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 04113400)

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
2021	Orange	Orange	Orange	Orange
2019	Orange	Orange	Orange	Orange
2018	Orange	Orange	Orange	Orange
2016	Orange	Orange	Vert	Orange
2015	Orange	Orange	Orange	Orange
2014	Orange	Orange	Orange	Orange
2013	Orange	Orange	Orange	Orange
2012	Rouge	Rouge	Orange	Orange
2011	Orange	Orange	Orange	Orange
2010	Orange	Vert	Orange	Orange
2009	Orange	Orange	Orange	Orange
2008	Orange	Orange	Orange	Orange

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2021	Rouge	Orange	Orange	Orange
2019	Orange	Orange	Orange	Orange
2018	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
2021						2021					2021		
2019		I2M2				2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2016						2016					2016		
2015						2015					2015		
2014						2014					2014		
2013						2013					2013		
2012						2012					2012		
2011		I2M2				2011					2011		
2010		I2M2				2010					2010		
2009		I2M2				2009					2009		
2008						2008					2008		

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
2021													
2019			0,5659	09					23,04	09			
2018			0,6134	07					27,62	09			
2016													
2015													
2014													
2013													
2012									46,84	09			
2011	14,6	07	0,3259	07									
2010	15,2	07	0,4842	07									
2009	13,9	07	0,3535	07									
2008	15,4	09							32,28	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
2021	8,9	88	2,1	4	15,9	0,18	0,11	0,033	0,13	61	7,6	8,3
2019	9,3	93	3,6	4,3	17,3	0,222	0,11	0,081	0,14	61	7,9	8,3
2018	4,9	51	1,6	4,6	16,4	0,105	0,07	0,066	0,2	60	7,7	8,3
2016	9,5	90			16						8,2	8,3
2015	8,49	85,7	2,6	3,82	17,2	0,22	0,115	0,05	0,13	63	8,1	8,3
2014	9,26	88,3	2,9	3,87	14,1	0,09	0,067	0,06	0,16	70	7,8	8,2
2013	8,55	85,6	2,7	4,52	16,1	0,154	0,082	0,07	0,18	69	8	8,3
2012	9,16	88,7	2,9	4,2	15,8	0,225	0,126	0,095	0,21	52,99	8,1	8,45
2011	6,75	77,6	2,3	3,32	19	0,74	0,318	0,1	0,44	52,2	8,1	8,35
2010	9,25	90,4	2,7	3,5	17,9	0,58	0,227	0,18	0,52	51,6	8,1	8,3
2009												
2008												

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
2021	0,023	0,0025	0,0021	0,013	0,0104	0,01	0,0046	0,0443	0,1129	0,0033	0,0011	0,3901	0,05				
2019	0,0013	0,0025	0,001	0,001	0,0054	0,01	0,0042	0,0129	0,0429	0,001	0,001	0,0117	0,05				
2018																	
2016																	
2015	0,01	0,01	0,015	0,015	0,0153	0,01	0,005	0,015	0,025		0,05	0,025					
2014	0,0186	0,005	0,01	0,01		0,0157	0,005	0,01	0,0214			0,02					
2013	0,0086	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0114	0,01			0,01					
2012	0,005	0,005	0,015	0,01		0,01	0,005	0,03	0,015			0,015					
2011	0,01	0,01	0,01	0,01				0,2257	0,0786			2,5					
2010	0,01	0,01	0,01	0,01				0,1386	0,0371			2,5					
2009																	
2008																	

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
2021								
2019								
2018								
2016								
2015								

Station : 04113400 - SAOSNETTE à LES MEES

Station : 04113400

Libellé : SAOSNETTE à LES MEES

Réseaux :

RCO

Localisation : LIEU-DIT LE LAVOIR

Coordonnées : X = 494905 ; Y = 6804792 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Les Mées

Exception typologique COD :

Département : Sarthe

Région : Pays de la Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1341 - LA SAOSNETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA BIENNE

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 : Oui

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			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	3	3178	186	46	5	5,85	1,45	0,16
2019	7	7	7	0	3171	145	31	0	4,57	0,98	0
2015	7	7	5	2	1834	42	6	2	2,29	0,33	0,11
2014	7	7			2159	39			1,81		
2013	7	7			2174	42			1,93		
2012	6	6			1836	29			1,58		
2011	7	7			1694	35			2,07		
2010	7	7			1694	27			1,59		

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	56	43	4	9	0	0	20	16	1	3	0	0	4	4	0	0	0	0
2019	453	37	28	4	5	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	262	8	7	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2014	312	12	10	1	1	0	0												
2013	312	11	10	0	1	0	0												
2012	307	9	7	1	1	0	0												
2011	242	9	8	1	0	0	0												
2010	242	9	8	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)	Chloridazone desphényl (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Ethidimuron (100)	Métazachlore (100)	Métolachlore (100)	Bentazone (100)
2019	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Chloridazone desphényl (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métazachlore (100)	Oxadixyl	Métolachlore (100)
2015	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métazachlore (100)	Métolachlore (100)	Atrazine déséthyl (100)	2-hydroxy atrazine (85,71)	Atrazine (57,14)	Oxadixyl (42,86)	Isoproturon (14,29)		
2014	2-hydroxy atrazine (100)	Métolachlore (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (85,71)	Atrazine déséthyl (85,71)	Atrazine (57,14)	Oxadixyl (28,57)	Isoproturon (28,57)	Métaldéhyde (14,29)	Glyphosate (14,29)	Propyzamide (14,29)
2013	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Métolachlore (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	2-hydroxy atrazine (85,71)	Dimétachlore (28,57)	Oxadixyl (28,57)	Cycloxydime (14,29)	AMPA (14,29)	Diméthénami de (14,29)
2012	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (83,33)	Métolachlore (66,67)	AMPA (33,33)	Oxadixyl (33,33)	Glyphosate (33,33)	Métaldéhyde (16,67)	2,4-MCPA (16,67)	
2011	Atrazine déisopropyl déséthyl (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore (85,71)	Atrazine (85,71)	AMPA (42,86)	Glyphosate (42,86)	Aldicarbe sulfoné (14,29)	Ethofumésate (14,29)	Bentazone (14,29)	
2010	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore (85,71)	Atrazine déisopropyl déséthyl (57,14)	2-hydroxy atrazine (42,86)	Atrazine (42,86)	AMPA (14,29)	Oxadixyl (14,29)	Glyphosate (14,29)	Propyzamide (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	Métaldéhyde (2,49)	Métolachlore (1,76)	Metolachlor OXA (1,42)	Metolachlor ESA (1,37)	Triclopyr (0,553)	Chloridazone desphényl (0,46)	Sulfosate (0,46)	AZOXYSTRO BINE (0,43)	Glyphosate (0,32)	Métazachlore ESA (0,279)
2019	Chloridazone desphényl (0,88)	Metolachlor ESA (0,415)	Métazachlore ESA (0,261)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,2)	Atrazine déséthyl (0,178)	Metolachlor OXA (0,16)	Sulfosate (0,13)	Glyphosate (0,09)	Métazachlore OXA (0,079)	Métolachlore (0,047)
2015	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,18)	Atrazine déséthyl (0,119)	Métolachlore (0,092)	2-hydroxy atrazine (0,04)	Oxadixyl (0,033)	Isoproturon (0,03)	Atrazine (0,029)	Métazachlore (0,023)		
2014	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,24)	Atrazine déséthyl (0,17)	Propyzamide (0,1)	Chlortoluron (0,1)	Glyphosate (0,09)	Métaldéhyde (0,08)	Métolachlore (0,08)	Isoproturon (0,07)	2-hydroxy atrazine (0,06)	Aminotriazole (0,05)
2013	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,28)	Métolachlore (0,22)	Atrazine déséthyl (0,18)	Diméthénami de (0,15)	Cycloxydime (0,102)	2-hydroxy atrazine (0,06)	Oxadixyl (0,04)	Atrazine (0,04)	Dimétachlore (0,03)	Chlortoluron (0,03)
2012	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,4)	Atrazine déséthyl (0,26)	Métolachlore (0,17)	AMPA (0,12)	Atrazine (0,07)	Métaldéhyde (0,04)	2,4-MCPA (0,04)	Glyphosate (0,03)	Oxadixyl (0,02)	
2011	AMPA (1)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,36)	Glyphosate (0,26)	Atrazine déséthyl (0,22)	Aldicarbe sulfoné (0,18)	Métolachlore (0,12)	Bentazone (0,04)	Atrazine (0,04)	Ethofumésate (0,03)	
2010	AMPA (0,67)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,37)	Atrazine déséthyl (0,25)	Métolachlore (0,16)	Glyphosate (0,11)	Oxadixyl (0,06)	Atrazine (0,06)	2-hydroxy atrazine (0,05)	Propyzamide (0,01)	

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	10,63	50	Juin
2019	1,852	26	Juin
2015	0,471	7	Mai
2014	0,67	8	Décembre
2013	0,84	6	Mai
2012	0,92	5	Mai
2011	1,39	5	Juin
2010	1,26	5	Juin

Station : 04113400 - SAOSNETTE à LES MEES

Station : 04113400	Libellé : SAOSNETTE à LES MEES
Réseaux : <input type="text" value="RCO"/>	Localisation : LIEU-DIT LE LAVOIR
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 494905 ; Y = 6804792 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Les Mées
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Sarthe
Type FR : TP9	Région : Pays de la Loire
Masse d'eau : FRGR1341 - LA SAOSNETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA BIENNE	

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 : Oui	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

Oxygène dissous (mg(O ₂)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	10,1	10,2	10,6	11,5	10,3	8,8	9,8	8,9	9,1	9,9	10,3	10,6
2019		11,6		11,6	10,7	9,1	10,1	9,3	9,8	9,8	11	11,9
2018		12,1		10,3		8,7		8,1	4,9	9,9		11,8
2016				11,8		9,5		9,8		10,8		

Taux de saturation en oxygène dissous (%)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	83	96	96	97	99	88	100	100,3	97	98	93	88
2019		94		98	101	93	110,2	94,4	100	92	98	94
2018		96		99		84		79	51	94		95
2016				112		90		98		98		

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

Carbone organique dissous (mg(C)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	2,2	2,4	4	1,7	3	10,6	2,4	2	1,7	3,8	1,7	2,3
2019		3,4		2,3		2,9		4,3		1,7		2,6
2018		2,6		3,2		4,6		2,5		2,2		2,6

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	7,2	11,3	10,5	7,8	12,6	15,2	15,9	15,7	17,1	14,2	10,5	8,1
2019		6,8		7,2	12,8	14,9	19	15,5	17,3	12,3	9,5	5
2018		5,3		12,3		14,2		15,5	16,4	12,7		6,3
2016				13,2		12,4		16		11		

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO ₄)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,039	0,028	< 0,02	0,047	0,098	0,18	0,15	0,12	0,191	0,076	0,137	0,153
2019		0,04		0,04		0,095		0,222		0,12		0,064
2018		0,043		0,037		0,094		0,105		0,099		0,086

NUTRIMENTS

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,06	0,03	0,06	0,1	0,08	0,42	0,09	0,08	0,11		0,11	0,1
2019		0,02		0,02		0,05		0,11		0,06		0,03
2018		0,03		0,02		0,03		0,05		0,05		0,07

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,034	0,024	0,022	0,022	0,033	0,03	0,026	0,023	0,01	0,029	0,013	0,031
2019		0,017		0,032		0,062		0,022		0,014		0,081
2018		0,066		0,044		0,052		0,018		< 0,004		0,021

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	0,07	0,06	0,05	0,06	0,12	0,42	0,09	0,07	0,05	0,03	0,08	0,13
2019		0,08		0,07		0,09		0,14		0,07		0,08
2018		0,1		< 0,01		0,2		0,11		0,07		0,15

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	58	63	61	57	47	46	47	48	41	30	47	48
2019		59		61		53		57		54		54
2018		54		60		56		56		58		54

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	8,3	8	7,6	7,4	8,2	7,8	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2	7,6
2019		7,9		8,3	8,4	8,1	8,3	7,9	8,2	8,1	8,2	8
2018		8,1		8		7,7		8,2	7,7	8,1		8,3
2016				8,2		8,2		8,2		8,3		

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	8,3	8	7,6	7,4	8,2	7,8	8,2	8,3	8,2	8,2	8,2	7,6
2019		7,9		8,3	8,4	8,1	8,3	7,9	8,3	8,1	8,2	8
2018		8,1		8		7,7		8,2	7,7	8,1		8,3
2016				8,2		8,2		8,2		8,3		

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2016				5,9		9,5		7,5		8,5		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	17	18	8,3	3,8	12	100	9,6	14	7,1	19	6,2	4,8
2019		11		12		13		27		11		8,2
2018		8,8		14		20		14		6,1		5,6

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021	11	5,9	2,3	2,3	2,8	72,9	10,8	1,5	2,5	31	2,2	3,8
2019		7,6		6		8,5		11,7		2,4		9,6
2018		2		0,3		2,5		2,3		1,4		3