

Station : 04199130 - GUIDECOURT à SAINT-LAURENT

Station : 04199130	Libellé : GUIDECOURT à SAINT-LAURENT
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : EXUT, SUD DE ST-LAURENT/OUST
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 302151 ; Y = 6756903 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Saint-Laurent-sur-Oust
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan Région : Bretagne
Type FR : TP12-A	Masse d'eau : FRGR1161 - LE GUIDECOURT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST

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 : 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 04199130)

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					QUALITÉ CHIMIQUE				
Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique		Année	Eau		Biote	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques		Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2023					2023				
2022					2022				
2021					2021				
2020					2020				
2019					2019				
2018					2018				
2017					2017				
2016					2016				

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
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020						2020					2020		
2019						2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2017		I2M2				2017					2017		
2016						2016					2016		

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	4	1	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
2023													
2022													
2021													
2020													
2019													
2018	8,9	07	0,5385	07					19,26	07	9,04	07	
2017	9,6	07	0,6416	07					15,59	08	8,83	09	
2016													

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
2023						0,479	0,285			45,2		
2022						0,545	0,483			48,3		
2021						0,25	0,179			46,9		
2020						0,51	0,3			47		
2019						0,27	0,24			48		
2018	7,26	73	3,3	10,1	18,1	0,34	0,39	0,33	0,36	50	6,9	7,3
2017	4,4	46	1,4	5,8	20	0,889	0,57	0,2	0,45	47	6,8	7,4
2016						0,372	0,75			45		

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
2023	0,0029	0,0025	0,0053	0,01	0,003		0,0059	0,0614	0,0395	0,0063	0,0031	0,01					
2022	0,01	0,0025	0,0187	0,0192	0,004	0,025	0,0253	0,1416	0,0984	0,0103	0,01	0,0148					
2021	0,0047	0,0025	0,0055	0,01	0,0028	0,025	0,0108	0,1084	0,0294	0,0025	0,0057	0,01					
2020	0,01	0,01	0,01	0,0122	0,01	0,015	0,0175	0,0803	0,0486	0,01	0,01	0,0128					
2019	0,0109	0,01	0,0126	0,0141	0,01	0,015	0,0109	0,0759	0,1488	0,0106	0,01	0,0174					
2018	0,0015	0,0025	0,0023	0,0022	0,0017	0,175	0,02	0,0788	0,0865	0,001	0,0017	0,0233					
2017	0,0016	0,0025	0,0016	0,0016	0,0016	0,0163	0,0033	0,2526	0,2116	0,0029	0,0332	0,01					
2016	0,0025	0,0027	0,0092	0,007	0,0026	0,0299	0,0025	0,1128	0,0771	0,0063	0,0027	0,0124					

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammare	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2023								
2022								
2021								
2020								

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

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
2019								
2018								
2017								
2016								

Station : 04199130 - GUIDECOURT à SAINT-LAURENT

Station : 04199130

Libellé : GUIDECOURT à SAINT-LAURENT

Réseaux : RCO Autre

Localisation : EXUT, SUD DE ST-LAURENT/OUST

Coordonnées : X = 302151 ; Y = 6756903 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Laurent-sur-Oust

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1161 - LE GUIDECOURT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST

Type FR : TP12-A

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 : 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
2023	18	18	17	5	9754	160	43	5	1,64	0,44	0,05
2022	16	16	16	6	8941	166	62	9	1,86	0,69	0,1
2021	17	17	17	1	9360	98	37	2	1,05	0,4	0,02
2020	33	18	18	2	7542	134	43	3	1,78	0,57	0,04
2019	17	17	17	1	7089	130	35	1	1,83	0,49	0,01
2018	17	13	11	1	2378	102	22	1	4,29	0,93	0,04
2017	20	19	18	1	3294	107	36	1	3,25	1,09	0,03
2016	18	18	9	2	1940	111	16	5	5,72	0,82	0,26

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
2023	542	35	27	2	6	0	0	7	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2022	563	49	40	5	4	0	0	23	20	2	1	0	0	6	6	0	0	0	0
2021	554	24	21	0	3	0	0	10	10	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2020	419	29	24	3	2	0	0	10	10	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
2019	417	35	28	3	4	0	0	10	9	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2018	390	36	27	3	6	0	0	6	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2017	419	26	20	3	3	0	0	5	4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2016	108	29	24	1	4	0	0	6	6	0	0	0	0	4	4	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
2023	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (88,89)	Diuron (61,11)	Fluopyram (55,56)	Glyphosate (50)	Métolachlore (50)	Tébuconazole (44,44)	Metolachlor OXA (38,89)	Diflufenicanil (38,89)
2022	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Métazachlore ESA (68,75)	Fluopyram (56,25)	Metolachlor OXA (50)	Glyphosate (50)	Métolachlore (50)	Diflufenicanil (43,75)	Diméthénami de (37,5)	Bromoxynil (37,5)
2021	Metolachlor ESA (100)	Métazachlore ESA (82,35)	AMPA (82,35)	Glyphosate (47,06)	Metolachlor OXA (41,18)	Diméthénami de (35,29)	Métolachlore (23,53)	Bentazone (23,53)	2,4-MCPA (17,65)	Diuron (17,65)
2020	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (94,44)	AMPA (50)	2-hydroxy atrazine (50)	Diméthénami de (33,33)	Terbutylazine hydroxy (27,78)	Atrazine déséthyl (22,22)	Métazachlore OXA (16,67)
2019	Metolachlor ESA (100)	Acétochlore ESA (94,12)	Métazachlore ESA (88,24)	Metolachlor OXA (82,35)	AMPA (52,94)	2-hydroxy atrazine (41,18)	Glyphosate (41,18)	Bentazone (35,29)	Terbutylazine hydroxy (17,65)	Métaldéhyde (17,65)
2018	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Acétochlore ESA (83,33)	AMPA (76,47)	Diméthachlore-ESA (50)	Terbutylazine déséthyl (50)	Terbutylazine (50)
2017	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (95)	Métazachlore ESA (85,71)	Metolachlor OXA (85,71)	Glyphosate (80)	Atrazine déséthyl (66,67)	Propiconazole (57,14)	Atrazine (54,55)	Boscalid (33,33)
2016	AMPA (83,33)	Atrazine déséthyl (77,78)	Glyphosate (66,67)	Métolachlore (61,11)	Diflufenicanil (50)	2,4-MCPA (27,78)	2,4-D (27,78)	2-hydroxy atrazine (22,22)	Tébuconazole (22,22)	Diméthénami de (16,67)

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
2023	Metolachlor ESA (1,477)	Métazachlore ESA (0,492)	Dicamba (0,34)	Glyphosate (0,187)	AMPA (0,161)	Metolachlor OXA (0,154)	Métazachlore OXA (0,111)	Imazamox (0,099)	Diuron (0,098)	Métolachlore (0,064)
2022	Bentazone (3,784)	Bromoxynil (3,6)	Metolachlor ESA (0,972)	Terbutylazine (0,918)	Glyphosate (0,625)	S-Métolachlore (0,55)	Métolachlore (0,55)	AMPA (0,467)	mepiquat (0,38)	Diméthénami d-P (0,34)
2021	Metolachlor ESA (0,988)	Dicamba (0,453)	AMPA (0,235)	Metolachlor OXA (0,2)	Bentazone (0,162)	Métazachlore ESA (0,129)	Glyphosate (0,126)	Diméthénami de (0,11)	Terbutylazine (0,108)	Nicosulfuron (0,101)
2020	Metolachlor ESA (1,215)	Glyphosate (0,28)	AMPA (0,27)	Diméthénami de (0,26)	Métazachlore ESA (0,215)	Prosulfocarbe (0,2)	Mésotrione (0,175)	Tritosulfuron (0,165)	Nicosulfuron (0,145)	Metolachlor OXA (0,115)
2019	Somme des métabolites des dithiocarbama tes (1,9)	Metolachlor ESA (1,135)	Bentazone (0,73)	Glyphosate (0,7)	AMPA (0,32)	2,4-MCPB (0,26)	Métolachlore (0,23)	Metolachlor OXA (0,185)	Dichlorprop (0,15)	Métazachlore ESA (0,13)
2018	Metolachlor ESA (1,09)	Glyphosate (0,42)	AMPA (0,19)	Metolachlor OXA (0,163)	Métazachlore ESA (0,16)	Métolachlore (0,12)	Nicosulfuron (0,099)	Métaldéhyde (0,09)	Acétochlore ESA (0,075)	Mésotrione (0,057)
2017	Glyphosate (1,44)	AMPA (1,23)	Metolachlor ESA (1,15)	Boscalid (0,364)	Metolachlor OXA (0,113)	Acétochlore ESA (0,083)	Métazachlore ESA (0,082)	Mécoprop (0,051)	Métolachlore (0,039)	Ethofumésate (0,039)
2016	Dicamba (0,593)	Glyphosate (0,431)	AMPA (0,385)	Prosulfocarbe (0,25)	Diméthénami de (0,22)	Métolachlore (0,16)	Aminotriazole (0,083)	2,4-MCPA (0,073)	2,4-D (0,041)	Métaldéhyde (0,038)

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
2023	2,129	8	Juin
2022	5,901	20	Mai
2021	1,652	9	Mai
2020	1,885	13	Juin
2019	2,85	7	Janvier
2018	2,018	28	Juin
2017	1,784	12	Décembre
2016	1,799	12	Juin

Station : 04199130 - GUIDECOURT à SAINT-LAURENT

Station : 04199130	Libellé : GUIDECOURT à SAINT-LAURENT
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : EXUT, SUD DE ST-LAURENT/OUST
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 302151 ; Y = 6756903 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Saint-Laurent-sur-Oust
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan Région : Bretagne
Type FR : TP12-A	Masse d'eau : FRGR1161 - LE GUIDECOURT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST

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 : 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
2018		12		10,6	10,1	8,9	6	7,7			8,5	11
2017		12,3		13,1	12,1	8,9	9,5	4,4		4,2	9	10

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		98		100	94,1	89	67	80			75	92
2017		104		118	114	105	101	46		42	79	84

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		1,7		1,7		1,9		3,3				1,3
2017		1,4		1,1		1,1		0,6		0,6		0,9

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		4,8		5,8		10,1		4,8				6,1
2017		4,1		3		3,9		1,6		2,6		5,8

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		6,8		11,7	12,5	15,5	18,9	17			10	7
2017		8,8		11,3	13	23,5	20	17		14,7	10,1	8,9

NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO ₄)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,2	0,144	0,5	0,15	0,16	0,117	0,286	0,41	0,45	0,479	0,26	0,21
2022	0,28	0,35	0,144	0,24	0,338	0,36	0,14		0,35	0,545	0,54	0,65
2021	0,11	0,09	0,06	0,09	0,25	0,2	0,24	0,2	0,19	0,16	0,17	0,305
2020	0,23	0,15	0,17	0,23	0,21	0,22	0,12	0,63	0,51	0,4	0,17	0,18
2019	0,17	0,19	0,23	0,17	0,25	0,31	0,25		0,27	0,13	0,25	0,21
2018	0,22	0,18	0,15	0,144	0,19	0,34	0,48	0,29		0,2	0,27	0,25
2017	0,818	0,343	0,369	0,197	0,309	0,547	0,816	0,259	0,233	0,889	1,54	0,444
2016	0,113	0,122	0,207	0,051	0,135	0,372	0,202	< 0,0398	0,232	0,264	1,55	0,095

NUTRIMENTS

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,131	0,102	0,24	0,107	0,085	0,1	0,172	0,203	0,285	0,439	0,277	0,213
2022	0,265	0,262	0,076	0,76	0,349	0,352	0,165		0,185	0,429	0,299	0,483
2021	0,049	0,061	0,061	0,055	0,139	0,125	0,232	0,103	0,112	0,087	0,104	0,179
2020	0,21	0,1	0,14	0,17	0,13	0,14	0,08	0,3	0,24	0,36	0,1	0,14
2019	0,1	0,15	0,16	0,09	0,21	0,27	0,13		0,24	0,14	0,16	0,16
2018	0,1	0,39	0,13	0,08	0,17	0,33	0,32	0,21		0,16	0,91	0,14
2017	0,32	0,27	0,22	0,095	0,18	0,29	0,39	0,17	0,12	0,46	0,57	0,83
2016	0,2	0,14	0,12	0,18	0,085	0,2	0,1	0,055	0,13	0,76	0,75	0,36

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,22		0,14		0,33		0,11				0,13
2017		0,19		0,031		0,097		0,1		0,053		0,2

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,14		0,12		0,25		0,11				0,36
2017		0,27		0,17		0,16		0,14		0,13		0,45

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	44,3	44,7	37,2	38,5	45,2	42,7	29	28,6	16,3	60,2	41,6	43
2022	45,2	20,7	46,5	47,4	48,3	38,5	44,2			10,6	43,5	22,2
2021	42	42,2	46,9	48,3	37,9	27,3	35,4	42,9	30,7	33,3	37,2	45,6
2020	38	40	47	37	51		46	36	28	33	42	24
2019	39	48	46	45	49	34	33		8	30	30	39
2018	48	51	39	46	38	48	31	38		27	34	46
2017	38	48,5	44	47	37	35,3	18	41	9	40	27	42
2016	49	10	32	43	45	42	42	18	45	15	27	21

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		7,3		7,3	7,6	7,1	6,86	7			6,9	7,2
2017		7,2		7,4	7,4	7,1	6,8	6,6		6,9	7,1	7,1

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		7,3		7,3	7,6	7,1	7,2	7			6,9	7,2
2017		7,2		7,4	7,4	7,1	7,11	6,8		6,9	7,1	7,1

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		21		21		23		18				15
2017		10		< 2		5,3		3,2		15		3,4

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		6		9,5		7,9		15,6				9
2017		3,3		2,4		4		1,8		3,1		1,9