

Station : 04172100 - BOUILLENNOU à PLEUBIAN

Station : 04172100	Libellé : BOUILLENNOU à PLEUBIAN
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : POMMELIN
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 252002 ; Y = 6876302 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Pleubian
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Côtes-d'Armor
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
Masse d'eau : FRGR1489 - LE BOUILLENNOU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	

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 : Oui	Pression hydrologie : Non
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 04172100)



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				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2016				
2008				

QUALITÉ CHIMIQUE

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

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024					
2023					
2022					
2021					
2020					
2019					
2018		I2M2			
2016		I2M2			
2008		I2M2			

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025					2025		
2024					2024		
2023					2023		
2022					2022		
2021					2021		
2020					2020		
2019					2019		
2018					2018		
2016					2016		
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
2025													
2024													
2023													
2022													
2021													
2020													
2019													
2018	14,5	09	0,1525	09					21,77	06	10,31	09	
2016	15,1	08	0,1436	08					22,19	06	10,31	08	
2008	13,7	08	0,1829	08					19,85	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
2025	8,3	84,8			16,9	0,44		0,06		45	7,6	8
2024	9,7	92			15,1	0,71		0,06		47	7,7	8,1
2023	8,9	88			15,6	0,75		0,08		44	7,6	8
2022	8,4	87			16,4	0,71		0,06		48	7,7	8
2021	9,4	92			15,3	0,71		0,13		51	7,7	8
2020	8,8	88			16,2	0,52		0,08		54	7,7	7,9
2019	8,3	81			16,1	1,2		0,48		53	7,4	8
2018	8,8	82	4,5	11,7	15,4	0,71	0,32	0,2	0,23	52	7,5	8
2016	9	85	1,3	4	15,8	0,671	0,25	0,063	0,07	56,1	7,8	8,1
2008												

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métaazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Difufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024	0,0125	0,01	0,01	0,01	0,01		0,0125	0,185	0,2196	0,01	0,01	0,01					
2023	0,0143	0,01	0,0373	0,01	0,01		0,011	0,162	0,046	0,011	0,01	0,01					
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018	0,002	0,0025	0,0193	0,0019	0,01	0,0214	0,0196	0,3529	0,2557	0,005	0,0136	0,06					
2016	0,0076	0,0025	0,005	0,001	0,0033	0,0129	0,0122	0,3057	0,1071	0,0049	0,0119	0,0614					
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
2025								
2024	■	■	■	■				
2023	■	■	■	■				
2022								
2021								
2020								
2019								
2018	■	■	■	■				
2016	■	■	■	■				

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2023	Eau conc. max.	Aclonifène

Station : 04172100 - BOUILLENOU à PLEUBIAN

Station : 04172100

Libellé : BOUILLENOU à PLEUBIAN

Réseaux : RCO Autre

Localisation : POMMELIN

Coordonnées : X = 252002 ; Y = 6876302 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Pleubian

Exception typologique COD :

Département : Côtes-d'Armor

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1489 - LE BOUILLENOU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR : TP12-B

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 : Oui	Pression hydrologie : Non
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
2024	5	5	5	0	1790	49	18	0	2,74	1,01	0
2023	15	15	15	1	5788	116	54	2	2	0,93	0,03
2018	7	7	7	2	2723	175	31	4	6,43	1,14	0,15
2016	7	7	7	0	2722	120	22	0	4,41	0,81	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	358	23	16	2	5	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	447	27	23	2	2	0	0	10	9	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2018	389	59	45	4	10	0	0	9	8	1	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
2016	390	34	27	2	5	0	0	4	4	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	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Chlorothalonil SA (80)	Glyphosate (80)	Atrazine déséthyl (80)	fluxapyroxade (60)	Métazachlore OXA (60)	Cyantranilprole (40)	2-((carbamimidoylcarbonyl)sulfamoyl)-N,N-diméthylpyridine-3-carboxamide (20)
2023	Chlorothalonil SA (100)	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Métazachlore OXA (66,67)	Atrazine déséthyl (66,67)	Glyphosate (60)	Cyantranilprole (21,43)	Metolachlor OXA (20)	Diméthachlore-ESA (13,33)
2018	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Boscalid (100)	AMPA (100)	Glyphosate (100)	Bentazone (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)
2016	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Boscalid (100)	AMPA (100)	Glyphosate (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Metolachlor OXA (85,71)	Diflufenicanil (85,71)

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
2024	Metolachlor ESA (0,46)	Glyphosate (0,44)	Métazachlore ESA (0,425)	AMPA (0,35)	Métazachlore OXA (0,165)	Prosulfocarbe (0,1)	Chlorothalonil SA (0,085)	Fluopyram (0,08)	Cyantraniliprol e (0,07)	Propyzamide (0,07)
2023	Metolachlor ESA (0,605)	Métazachlore ESA (0,545)	2,4-MCPA (0,41)	AMPA (0,4)	Aclonifène (0,335)	Chlorothalonil SA (0,175)	Métazachlore OXA (0,175)	Clopyralide (0,16)	fosetyl- aluminium (0,135)	Glyphosate (0,13)
2018	Metolachlor ESA (0,971)	Glyphosate (0,89)	AMPA (0,78)	Métazachlore ESA (0,65)	Métolachlore (0,515)	Métobromuro n (0,382)	Métaldéhyde (0,33)	2,4-MCPA (0,121)	Métazachlore OXA (0,115)	Diméthénami de (0,083)
2016	Métazachlore ESA (0,692)	Metolachlor ESA (0,617)	AMPA (0,61)	Glyphosate (0,28)	Prosulfocarbe (0,075)	Atrazine déséthyl (0,061)	Métobromuro n (0,052)	Métazachlore OXA (0,05)	Chlortoluron (0,047)	Ethofumésate (0,039)

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	1,85	14	Juillet
2023	1,965	11	Mai
2018	4,79	52	Juin
2016	1,825	19	Novembre

Station : 04172100 - BOUILLENOU à PLEUBIAN

Station : 04172100	Libellé : BOUILLENOU à PLEUBIAN
Réseaux : <input type="text" value="RCO"/> <input type="button" value="Autre"/>	Localisation : POMMELIN
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 252002 ; Y = 6876302 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Pleubian
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Côtes-d'Armor
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
Masse d'eau : FRGR1489 - LE BOUILLENOU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	

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 : Oui	Pression hydrologie : Non
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
2025	11,6	10,9	10,5	11,3	10,2	8,6	8,3	8	8,8	8,7	9,3	10,8
2024	10,5	10,9	11	10,9	9,7	10,6	9,9	9,6		10,9	10,8	10,4
2023	11,8	11,5	10,6	11,2	10,5	9,2	8,9	9,2	8,5	9,5	11,2	10,2
2022	11,8	11,9	11,3	11	9,6	9,3	8,6	8,7	8,3	8,4	9,8	12
2021	11,1	11,4	12,2	12,1	10,5		9,4	9,5	8,9	11	9,7	10,5
2020	11	10,2	11,6	10,8	9,8	9,7	9,4	8,6	8,8	9,8	10,4	11
2019		11,3		11,3		9,4		8,7		8,3		10,9
2018	10,9	11,9	11,3	10,8	10,2	9,3	8,9	9,6	7,95	8,8	9,2	11,3
2016				11,2	10,5	9,8	9,7	9		9,2	9,5	11,3

Taux de saturation en oxygène dissous (%)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	98	97	93,2	98	94	88	85,9	84,8	88	83,6	84,9	91,4
2024	92,2	96,2	98	96	92	101	97	94,8		95	99,1	88
2023	98	99	98	100	94	93	88	91	85	91	97,7	94
2022	92	101	98	97	91	92	88	89	87	84	90	96
2021	95	100	101	101	96		93	92	92	98	88	93
2020	90	92	98	97	88	94	93	91	88	90	94	96
2019		94		95		93		88		81		91
2018	101	97	95	97	96	90	89	92	79	84,4	82	93
2016				103	100	94	94	91		85	86	91

DBO5 (mg(O₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		1,1		1,3		4,5		0,7		1,3		1,6
2016				0,9		0,8		1,3		0,9		1,1

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		4,8		3,9		11,7		3,1		7,1		5,3
2016				3,4		2,8		4		3,7		4

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,3	10,4	10,8	9,6	12,4	16,9	16,9	18	16,1	13,9	11,4	8,3
2024	10,1	11,2	10,9	10,5	13,6	13,4	15,1	15,4		10,3	11,6	9,4
2023	7,6	9,3	11,4	10,9	11	15,6	15,2	14,8	16	12,6	9,2	11,8
2022	6,1	8,8	9,8	10	13,4	15,1	16,4	15,6	17,6	15,8	10,7	5,6
2021	8,5	9,4	8,1	8,4	11,9		15,3	15	17,2	11	12	10,9
2020	7,5	11,2	8,5	10,8	11,3	13,6	15,1	17,7	16,2	11,7	11,4	9,3
2019		8,2		7,7		12,5		16,1		14,5		7,7
2018	11,7	6,9	7,3	9,3	12,6	14,1	15,4	14	15,4	13,6	10,3	7,3
2016				11,4	12,4	13,7	14,8	15,8		12,2	11,6	6,7

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,44	0,24	0,16	0,16	0,27	0,33	0,5	0,34	0,31	0,26	0,26	0,2
2024	0,2	0,27	0,17	0,24	0,32	0,36	0,81	0,68		0,48	0,71	0,33
2023	0,3	0,28	0,21	0,21	0,27	0,48	0,58	0,85	0,75	0,72	0,3	0,29
2022	0,24	0,17	0,18	0,2	0,38	0,45	0,5	0,49	0,57	0,71	1	0,67
2021	0,24	0,23	0,15	0,17	0,38		0,55	0,71	2,1	0,55	0,48	0,27
2020	0,19	0,21	0,16	0,25	0,37	0,4	0,52	1,1	0,51	0,41	0,29	0,26
2019		0,24		0,33		0,51		0,68		1,2		0,24
2018	0,71	0,222	0,18	0,199	0,24	0,573	0,61	0,592	0,47	0,727	0,54	0,437
2016				0,208		0,281		0,671		0,537		0,571

Phosphore total (mg(P)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,11		0,09		0,27		0,28		0,32		0,2
2016				0,09		0,12		0,25		0,19		0,2

Ammonium (mg(NH4)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,14	0,06	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
2024	0,06	0,4	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04		< 0,04	0,06	< 0,04
2023	< 0,04	< 0,04	0,04	0,08	0,04	< 0,04	< 0,04	0,04	0,08	0,04	< 0,04	0,08
2022	0,05	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,06	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,2
2021	0,14	0,09	< 0,04	< 0,04	< 0,04		0,04	< 0,04	0,13	< 0,04	< 0,04	0,09
2020	0,08	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,31	< 0,04	0,06	< 0,04	0,05
2019		0,05		0,48		< 0,04		< 0,04		< 0,04		0,06
2018	0,05	0,08	0,06	0,032	< 0,04	0,22	0,05	0,026	< 0,04	0,17	0,2	0,041
2016				0,025		0,033		< 0,004		0,063		0,016

Nitrites (mg(NO2)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		0,09		0,08		0,23		0,05		0,14		0,04
2016				0,07		0,07		0,02		0,02		0,04

Nitrates (mg(NO3)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	31	35	43	45	44	45	27	39	35	37	30	35
2024	44	43	47	47	48	42	31	43		37	23	38
2023	38,8	46	41	40	41	39	42	40	36	31	42	44
2022	52	45	47	46	48	41	45	45	39	35	28	23
2021	40	42	51	51	47		45	48	24	45	40	41
2020	54	50	55	50	53	46	51	35	46	36	46	47
2019		48		45		51		49		26		53
2018	20	47	52	52	54	28	44	51	49	32	39	38
2016				56,1		49,5		54,5		47		45

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	8	7,9	8	7,7	7,9	7,8	7,6
2024	7,7	8,9	8	8	7,8	8	7,9	8,1		7,9	7,7	7,9
2023	7,4	7,9	7,9	8	7,9	8	7,9	8	7,9	7,8	7,6	7,8
2022	7,8	8	8	8	7,9	7,9	7,9	7,9	7,7	7,5	7,9	7,9
2021	7,7	8	7,9	7,9	8		7,7	7,9	7,6	8	7,8	7,9
2020	7,7	7,5	7,8	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,7	7,9	7,9
2019		7,8		7,4		7,9		8		7,4		7,9
2018	7,7	7,8	7,7	7,9	7,9	7,5	7,7	7,9	7,27	7,6	7,8	7,9
2016				7,9	7,8	8,1	7,9	7,9		7,8	7,8	7,8

pH max (Unité pH)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		27		14		41		5,6		5,9		5,1
2016				5,5		5,1		5		3,6		2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018		13,5		4		18,1		0,8		2,9		6,7
2016				2,8		2,4		3,6		2,6		2