

Station : 04307008 - RAU DE ROMOULIN A SAINT-DOMINEUC

Station : 04307008	Libellé : RAU DE ROMOULIN A SAINT-DOMINEUC
Réseaux : <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : LD BIHEUL - PONT RD 11
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 338222 ; Y = 6819436 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Saint-Domineuc
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Ille-et-Vilaine
Type FR : P12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0028 - LE LINON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA RANCE

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 04165700)

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				

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
2023					
2022					
2021					
2020					
2019					
2018					
2017					
2016					

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		

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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phys.-chim.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pesticides	0	19	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													
2021													
2020													
2019													
2018													
2017													
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
2024	8,7	88,5		5,6	13,9	0,21	0,2			43	7,3	7,6
2023	7,4	73,8		7,2	16,6	0,23	0,21			36	7,2	7,6
2022	6,42	64,9		7,4	16,3	0,18	0,18			42	7,3	7,6
2021	7,48	77,4		7,5	16,9	0,25	0,2			46	7,3	7,6
2020	8,22	80,3		10,3	15	0,23	0,66			44	7,3	7,6
2019	7,57	74,8		10,6	16,3	0,41	0,5			39	7,2	7,6
2018	7,82	81,8		9	17,6	0,27	0,19			48	7,1	7,6
2017	6,47	66,7		10,2	16,8	0,26	0,22			36	7,2	7,6
2016	10,22			6,9			0,13			30	7,1	7,1

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							0,1836	0,1418									
2023							0,3225	0,0175									
2022							1,09	0,1683									
2021																	
2020																	
2019						0,015		1,19	0,3839								
2018																	
2017	0,01	0,01	0,0358	0,0142	0,0542	0,015	0,0296	0,9638	0,08	0,01	0,01	0,1069					
2016																	

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
2024								

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
2023								
2022								
2021								
2020								
2019								
2018								
2017								
2016								

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2022	Eau conc. max.	Cyperméthrine

Station : 04307008 - RAU DE ROMOULIN A SAINT-DOMINEUC

Station : 04307008

Libellé : RAU DE ROMOULIN A SAINT-DOMINEUC

Réseaux :

Localisation : LD BIHEUL - PONT RD 11

Coordonnées : X = 338222 ; Y = 6819436 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Domineuc

Exception typologique COD :

Département : Ille-et-Vilaine

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0028 - LE LINON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA RANCE

Type FR : P12-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 : 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
2023	12	12	12	0	486	22	13	0	4,53	2,67	0
2022	9	9	9	4	4050	107	25	9	2,64	0,62	0,22
2020	1	1	1	0	426	12	4	0	2,82	0,94	0
2019	9	9	9	4	2489	92	34	6	3,7	1,37	0,24
2017	13	12	11	6	882	111	31	9	12,59	3,51	1,02

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	453	10	10	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	450	33	28	3	2	0	0	11	11	0	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0
2020	426	12	12	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	427	45	38	3	4	0	0	22	21	0	1	0	0	4	4	0	0	0	0	0
2017	92	47	38	3	6	0	0	17	15	2	0	0	0	6	5	1	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	2-((carbamimidoylcarbamoyl)sulfamoyl)-N,N-diméthylpyridine-3-carboxamide (100)	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (100)	Nicosulfuron (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Prosulfocarbe (100)	Glyphosate (16,67)
2022	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (77,78)	Triclopyr (77,78)	Glyphosate (66,67)	Métazachlore OXA (55,56)	Thiaflumamide (44,44)	Nicosulfuron (44,44)	Diméthénamide (44,44)
2020	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	asulame (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Clopyralide (100)	Sulcotrione (100)	Glyphosate (100)
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (88,89)	Métazachlore OXA (50)	Metolachlor OXA (50)	Terbuthylazine hydroxy (50)	Métazachlore (50)	Terbuthylazine (50)	Atrazine déséthyl (50)
2017	Cyprosulfamide (100)	Chlorothalonil-4-hydroxy (100)	Fluopyram (100)	fluxapyroxade (100)	Tritosulfuron (100)	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor OXA (100)	Thiacloprid (100)	Foramsulfuron (100)

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	AMPA (0,47)	Metolachlor ESA (0,205)	Metolachlor OXA (0,06)	2-((carbamimidoylcarbamoyl)sulfamoyl)-N,N-diméthylpyridine-3-carboxamide (0,055)	Métazachlore ESA (0,055)	Métazachlore OXA (0,035)	Glyphosate (0,03)	Prosulfocarbe (0,03)	2-hydroxy atrazine (0,025)	Nicosulfuron (0,02)
2022	AMPA (3,24)	Glyphosate (0,82)	Prosulfocarbe (0,48)	2,4-D (0,465)	Diméthénamide (0,205)	Metolachlor ESA (0,195)	Métazachlore (0,18)	Métazachlore OXA (0,145)	Atrazine (0,145)	Nicosulfuron (0,12)
2020	AMPA (0,56)	Metolachlor ESA (0,3)	Isoproturon (0,195)	asulame (0,17)	Métazachlore ESA (0,09)	Glyphosate (0,08)	Metolachlor OXA (0,06)	Sulcotrione (0,055)	Clopyralide (0,05)	2-hydroxy atrazine (0,03)
2019	AMPA (2,34)	Glyphosate (2,14)	Dicamba (0,81)	Bentazone (0,495)	Metolachlor ESA (0,455)	Clopyralide (0,41)	2,4-D (0,395)	Sulcotrione (0,27)	Isoproturon (0,23)	asulame (0,225)
2017	AMPA (1,96)	Métaldéhyde (1,2)	Mésotrione (0,995)	Diméthénamide (0,375)	Glyphosate (0,33)	Métazachlore (0,295)	Imidaclopride (0,24)	Metolachlor OXA (0,235)	Nicosulfuron (0,225)	2,4-MCPA (0,205)

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	0,835	9	Janvier
2022	4,265	18	Septembre
2020	1,64	12	Janvier
2019	4,775	19	Juin
2017	5,415	32	Mai

Station : 04307008 - RAU DE ROMOULIN A SAINT-DOMINEUC

Station : 04307008	Libellé : RAU DE ROMOULIN A SAINT-DOMINEUC
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : LD BIHEUL - PONT RD 11
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 338222 ; Y = 6819436 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Saint-Domineuc
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Ille-et-Vilaine
Type FR : P12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0028 - LE LINON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA RANCE

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	12,28	10,77	10,72	10,44	9,33	9,75	8,39		9,27	8,7	10,06	10,64
2023	9,87	12,83	10,55	10,31	9,31	7,4	7,75	7,78	7,07	8,14	9,16	10,53
2022	10,83	10,97	10,44	9,13	8,81	8,85	7,16	6,85	6,42	4,78	9,21	10,2
2021				11,78	9,65	9,3	8,62	8,67	7,48	9,63	10,53	10,63
2020	10,03	10,33	10,29	10,18	9,75	9,39	9,31	7,2	8,22	9,9	9,57	10,31
2019	11,99	11,23	10,98	8,8	10,06	9,04	7,9	7,57	7,22	8,57	10,29	9,96
2018	9,91		10,63	9,73	10,2	8,45	7,82	7,68	8,43	8,79	9,56	9,7
2017		10,18	10,63	10,53	7,95	7,3	5,94	6,47	6,81	6,3	8,65	11
2016		10,22										

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	93,4	93,9	93,1	93,2	89,4	91,2	89,3		89,7	85,1	88,5	89
2023	84,5	100,2	97,8	91,4	85,7	78,7	76,7	77,3	72,4	73,8	83	90,1
2022	92,2	93,8	90,8	83,8	87,6	85,9	72,9	67,2	64,9	47,3	83,2	86,1
2021				101	92,4	90	86,3	88,3	77,4	89	92,1	91
2020	91	93	93,2	95,7	90,3	89,9	91,3	75,9	80,3	87,3	87,3	87,1
2019	92,4	91,8	94,4	84,1	91	84,3	80,4	74,8	68	83,4	91	86
2018	89,4		92	97,4	92,3	86,2	83,8	80,7	81,8	87,1	85,5	90
2017		89,9	95,6	90,2	83,9	68,7	64,1	66,7	68,7	63	77,1	90,7

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	2,8	4,8	3,8	7,1	4,6	2	4	2,9	5,4	5,3	4,5	5,6
2023	7,2	3,8	4	3	3,6	3,3	3,1	3,2	3,9	4	9,9	4
2022	7	4	4,4	4,7	3,7	3,5	4,5	5,9	7,6	7,4	5,7	4,3
2021				3,3	3,1	3,6	7,5	5,1	5,1	5	6	5,7
2020	10	7,8	6,1	3,8	4,9	4	3,3	7,8	4,2	10,3	5,1	15,1
2019	3,8	8,7	3,7	6,7	7,3	8,8	4	7,3	6,7	12,7	10,3	10,6
2018	9		6,6	4,9	3,5	10,3	4,2	4,2	4,3	5,9	4,7	7,5
2017		10,2	5,5	4,4	4,4	4	5	5,7	7,2	6,6	5,5	10,2
2016		6,9										

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,04	0,08	0,05	0,08	0,12	0,1	0,21	0,15	0,16	0,24	0,14	0,08
2023	0,15	0,04	0,08	0,1	0,16	0,23	0,2	0,26	0,14	0,08	0,16	0,06
2022	0,13	0,07	0,07	0,08	0,09	0,13	0,18	0,12	0,18	0,12	0,13	0,12
2021				0,06	0,09	0,12	0,2	0,15	0,25	0,12	0,13	0,11
2020	0,18	0,14	0,12	0,09	0,09	0,14	0,11	1,3	0,19	0,23	0,14	0,18
2019	0,12	0,16	0,07	0,62	0,1	0,18	0,17	0,24	0,16	0,41	0,18	0,17
2018	0,16		0,36	0,08	0,08	0,16	0,16	0,27	0,21	0,14	0,09	0,18
2017		0,14	0,11	0,06	0,08	0,18	0,33	0,26	0,16	0,24	0,09	0,12

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,05	0,15	0,11	0,15	0,19	0,13	0,2	0,12	0,17	0,23	0,14	0,11
2023	0,16	0,09	0,11	0,12	0,18	0,19	0,19	0,21	0,16	0,12	0,31	0,11
2022	0,18	0,14	0,13	0,12	0,13	0,16	0,1	0,13	0,16	0,18	0,12	0,12
2021				0,09	0,11	0,14	0,19	0,2	0,15	0,1	0,13	0,13
2020	1,3	0,31	0,14	0,2	0,24	0,27	0,11	0,66	0,48	0,3	0,12	0,59
2019	0,13	0,17	0,06	0,5	0,14	0,15	0,13	0,16	0,09	0,41	0,96	0,22
2018	0,11		0,13	0,1	0,09	0,19	0,14	0,15	0,12	0,06	0,08	0,19
2017		0,19	0,1	0,11	0,22	0,12	0,21	0,14	0,15	0,1	0,06	0,23
2016		0,13										

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	39	39	41	31	34	44	41	43	30	26	37	32
2023	29	42	31	36	36	32	34	27	25	19	20	36
2022	32	43	42	37	38	41	41	25	15	12	28	34
2021				45	46	44	33	35	38	37	28	37
2020	31	35	39	49	43	43	44	43	43	23	26	19
2019	36	35	39	38	29	26	41	31	23	17	33	29
2018	41		37	42	48	34	44	49	31	35	37	28
2017		37	31	35	31	36	30	30	19	22	23	34
2016		30										

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

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

pH max (Unité pH)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2016		30										