

## Station : 04068410 - NERE À CLEMONT

Station : 04068410

Libellé : NERE À CLEMONT

Réseaux :  RCO  
 RD

Localisation : PT D923

Coordonnées : X = 647911 ; Y = 6718270 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Clémont

Exception typologique COD :

Département : Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0342 - LA NERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA GRANDE SAULDRE

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 : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Non	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 04068410)

### 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	■	■	■	■
2016	■	■	■	■
2015	■	■	■	■
2014	■	■	■	■
2013	■	■	■	■
2012	■	■	■	■
2011	■	■	■	■
2010	■	■	■	■
2009	■	■	■	■

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024				
2023				
2022				
2021	■	■		
2020	■	■		
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		
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021		I2M2				2021					2021		
2020		I2M2				2020					2020		
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		

## 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	3	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									15,83	08			
2023													
2022													
2021			0,6914	09					18,38	10			
2020			0,6625	06					21,03	09			
2016													
2015	13,8	07	0,6342	07									
2014	14,5	10	0,8312	10									
2013	13,2	09	0,7686	09									
2012	13,9	08	0,4879	07					21,82	08			
2011	11,8	07	0,8153	09							12,05	07	
2010	13,6	06	0,6381	09									
2009	12,7	07	0,7312	08									

## 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	7,8	84,5			18,4						7,7	8
2023	8,6	88,6	2,6	8,8	18,8	0,16	0,075	0,17	0,12	27	7,2	7,9
2022	8,4	82,1	2	5,2	14	0,12	0,057	0,03	0,05	24	7,4	7,7
2021	8,3	89			18,5						7,4	7,9
2020	7,65	75,2			19,2						7,1	7,9
2016	8,9	91,3			16,4						7,5	7,7
2015	8,6	89,3	2,1	4,2	14,9	0,16	0,08	0,13	0,09	27	7,3	7,8
2014	9	89	2	4,1	15,7	0,12	0,08	0,12	0,12	28	7,3	7,8
2013	9	90	2,3	12	14,4	0,14	0,08	0,1	0,1	25	7,4	7,9
2012	8,4	87	2,9	13	18,3	0,16	0,14	0,1	0,09	27	7,2	7,97
2011	8,7	88	1,8	5,16	17,5	0,2	0,11	0,07	0,12	23	7,35	8,2
2010	7,6	84	2,5	9,71	19,2	0,3	0,14	0,15	0,15	22	7,5	7,9
2009												

## 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																	
2023																	
2022																	
2021	0,0079	0,0025	0,0011	0,001	0,0126	0,01	0,0025	0,0743	0,0214	0,0034	0,0016	0,0933	0,05				
2020	0,0024	0,0025	0,0083	0,0013	0,0083	0,01	0,0025	0,1043	0,0586	0,0024	0,001	0,0157	0,05				
2016																	
2015	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0063	0,01	0,005	0,0534	0,025	0,0021	0,01	0,0157					
2014	0,0206	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0213	0,0187			0,0149					
2013	0,031	0,005	0,01	0,0146		0,01	0,005	0,0771	0,0367			0,0271					
2012	0,0457	0,005	0,01	0,01		0,013	0,005	0,0464	0,027			0,0257					
2011	0,0871	0,01	0,01	0,01				0,3014	0,09			2,5					
2010	0,1443	0,01	0,01	0,01				0,2243	0,1593			2,5					
2009																	

## 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								
2023								
2022								
2021	■	■	■	■				
2020	■	■	■	■				
2016								
2015	■	■	■	■				

### SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2021	Eau conc. moy.	Benzo(a)pyrène
2020	Eau conc. moy.	Benzo(a)pyrène

## Station : 04068410 - NERE À CLEMONT

Station : 04068410

Libellé : NERE À CLEMONT

Réseaux :  RCO  
 RD

Localisation : PT D923

Coordonnées : X = 647911 ; Y = 6718270 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Clémont

Exception typologique COD :

Département : Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0342 - LA NERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA GRANDE SAULDRE

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 : Non

Pression hydrologie : Oui

Pression pesticides : Non

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	2	3178	132	20	3	4,15	0,63	0,09
2020	7	7	7	1	3171	108	19	1	3,41	0,6	0,03
2015	7	7	7	1	3843	53	15	1	1,38	0,39	0,03
2014	7	7			3320	19			0,57		
2013	7	7			3344	26			0,78		
2012	7	6			2651	21			0,79		
2011	7	7			1694	15			0,89		
2010	7	7			1694	22			1,3		

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	33	28	3	2	0	0	8	7	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2020	454	31	27	4	0	0	0	7	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2015	549	12	11	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2014	476	10	9	1	0	0	0												
2013	478	9	8	1	0	0	0												
2012	379	12	10	1	1	0	0												
2011	242	6	6	0	0	0	0												
2010	242	10	10	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
2021	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Diméthachlor e-ESA (100)	<b>AMPA (100)</b>	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)
2020	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Diméthachlor e-ESA (100)	<b>AMPA (100)</b>	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Metolachlor OXA (83,33)	Sulfosate (71,43)
2015	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (100)	Métazachlore ESA (100)	<b>AMPA (100)</b>	<b>Diflufenicanil (100)</b>	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	<b>Métazachlore (42,86)</b>	<b>Métaldéhyde (28,57)</b>	Propyzamide (28,57)	Métolachlore (28,57)
2014	<b>Chlortoluron (57,14)</b>	<b>AMPA (42,86)</b>	<b>Glyphosate (42,86)</b>	Métolachlore (28,57)	Atrazine déséthyl (28,57)	Flazasulfuron (14,29)	Acétochlore (14,29)	<b>Métaldéhyde (14,29)</b>	Propyzamide (14,29)	Isoproturon (14,29)
2013	<b>AMPA (100)</b>	<b>Glyphosate (100)</b>	<b>Chlortoluron (57,14)</b>	Métolachlore (28,57)	Atrazine déséthyl (28,57)	<b>Métaldéhyde (14,29)</b>	<b>Métazachlore (14,29)</b>	Propyzamide (14,29)	<b>2,4-D (14,29)</b>	
2012	<b>Chlortoluron (71,43)</b>	<b>Glyphosate (57,14)</b>	<b>AMPA (28,57)</b>	Atrazine déséthyl (28,57)	<b>Boscalid (14,29)</b>	Thiaflumamide (14,29)	Acétochlore (14,29)	<b>Métaldéhyde (14,29)</b>	<b>Métazachlore (14,29)</b>	Propyzamide (14,29)
2011	<b>AMPA (85,71)</b>	<b>Glyphosate (42,86)</b>	Atrazine déséthyl (42,86)	Propyzamide (14,29)	Isoproturon (14,29)	<b>Chlortoluron (14,29)</b>				
2010	<b>AMPA (100)</b>	<b>Glyphosate (85,71)</b>	Atrazine déséthyl (28,57)	Acétochlore (14,29)	Diméthénami de (14,29)	<b>Métazachlore (14,29)</b>	Propyzamide (14,29)	Carbétamide (14,29)	<b>Chlortoluron (14,29)</b>	Atrazine (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	Métazachlore ESA (1,63)	Metolachlor ESA (0,44)	<b>Métaldéhyde (0,4)</b>	Métazachlore OXA (0,35)	Propyzamide (0,279)	<b>AMPA (0,15)</b>	Alachlore (0,127)	Metolachlor OXA (0,107)	Acétochlore ESA (0,078)	Sulfosate (0,07)
2020	Métazachlore ESA (0,916)	Sulfosate (0,37)	Metolachlor ESA (0,293)	<b>Glyphosate (0,25)</b>	<b>AMPA (0,13)</b>	Thiaflumamide (0,12)	Somme Metacresol, Orthocresol et Paracresol (0,11)	Métolachlore (0,078)	Metolachlor OXA (0,069)	Acétochlore ESA (0,065)
2015	Métazachlore ESA (1,325)	Somme Acétochlore ESA + Alachlore ESA (0,418)	<b>AMPA (0,106)</b>	Propyzamide (0,037)	<b>Métaldéhyde (0,033)</b>	Atrazine déséthyl (0,031)	<b>Métazachlore (0,022)</b>	Isoproturon (0,021)	Métolachlore (0,017)	Atrazine (0,013)
2014	Métolachlore (0,25)	Acétochlore (0,22)	<b>Chlortoluron (0,065)</b>	Flazasulfuron (0,056)	<b>AMPA (0,048)</b>	Propyzamide (0,045)	<b>Métaldéhyde (0,044)</b>	Isoproturon (0,039)	<b>Glyphosate (0,031)</b>	Atrazine déséthyl (0,029)
2013	<b>Métaldéhyde (0,13)</b>	Propyzamide (0,13)	<b>Chlortoluron (0,124)</b>	<b>AMPA (0,121)</b>	<b>Glyphosate (0,074)</b>	Métolachlore (0,06)	<b>2,4-D (0,042)</b>	Atrazine déséthyl (0,025)	<b>Métazachlore (0,023)</b>	
2012	<b>AMPA (0,177)</b>	<b>Métaldéhyde (0,12)</b>	<b>Chlortoluron (0,111)</b>	<b>Glyphosate (0,075)</b>	<b>Boscalid (0,035)</b>	Atrazine déséthyl (0,035)	<b>Aminotriazole (0,031)</b>	Propyzamide (0,028)	Acétochlore (0,026)	<b>Métazachlore (0,024)</b>
2011	<b>AMPA (0,61)</b>	<b>Chlortoluron (0,55)</b>	<b>Glyphosate (0,33)</b>	Propyzamide (0,06)	Isoproturon (0,03)	Atrazine déséthyl (0,02)				
2010	<b>Chlortoluron (0,95)</b>	Carbétamide (0,89)	<b>Glyphosate (0,53)</b>	<b>AMPA (0,4)</b>	Propyzamide (0,07)	Acétochlore (0,05)	<b>Métazachlore (0,05)</b>	Atrazine déséthyl (0,04)	Atrazine (0,02)	Diméthénami de (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	3,49	24	Décembre
2020	1,88	13	Mai
2015	1,663	6	Avril
2014	0,622	5	Avril
2013	0,504	6	Décembre
2012	0,373	7	Avril
2011	0,72	2	Mai
2010	2,84	5	Décembre

## Station : 04068410 - NERE À CLEMONT

Station : 04068410

Libellé : NERE À CLEMONT

Réseaux :  RCO  RD

Localisation : PT D923

Coordonnées : X = 647911 ; Y = 6718270 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Clémont

Exception typologique COD :

Département : Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0342 - LA NERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA GRANDE SAULDRE

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 : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Non	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 <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024						9,5		7,8				
2023	11,9	12,6	10,3	10,1	9,2	9	8,7	9,4	8,6			
2022										8,4	10	12,68
2021				10,6	9,6	9,4	8,3			9,75	11,8	11,5
2020					9	9,6	7,8		7,65	10,4	10,7	10,9
2016				9,9		8,9		9		10,3		

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024						98		84,5				
2023	95,2	95	92,8	94,1	88,6	96,1	92,6	96,2	91,4			
2022										82,1	93,8	101,1
2021				100,8	92,4	96,6	89			91,3	93,7	93,8
2020					93	97	85,7		75,2	92,9	92,2	92
2016				91,3		105,5		93		92,5		

Année	DBO5 (mg(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	1,7	< 0,5	1,6	2,6	2,1	1	0,6	1,6	1,4			
2022										2	1,3	1,1

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	8,8	2,9	6,8	5,9	7,5	2,4	2,6	3,4	2,2			
2022										4,1	5,2	3,7

### TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024						13,6		18,4				
2023	4,8	3,4	10,1	11,5	13,1	17,9	18,8	17	18			
2022										14	12,3	4,5
2021				11,9	12,6	15,8	18,5			11,6	5,3	5,9
2020					16,2	14,8	19,2		13,9	10,1	8,6	7,2
2016				11,1		16,4		16		10,7		

## NUTRIMENTS

### Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,13	0,03	0,056	0,09	0,12	0,12	0,16	0,1	0,08			
2022										0,08	0,1	0,12

### Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,075	0,022	0,039	0,047	0,075	0,056	0,053	0,051	0,052			
2022										0,034	0,048	0,057

### Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,06	0,01	0,06	0,02	0,17	0,03	< 0,01	0,02	0,04			
2022										< 0,01	0,01	0,03

### Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,07	0,05	0,09	0,03	0,12	0,06	0,05	0,03	0,04			
2022										0,03	0,03	0,05

### Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	20	27	19	20	16	26	23	24	25			
2022										21	19	24

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024						8		7,7				
2023	7,8	7,8	7,6	7,9	7,6	7,8	7,2	7,4	7,5			
2022										7,5	7,7	7,4
2021				7,9	7,8	7,6	7,4			7,45	7,9	7,6
2020					7,3	7,5	7,6		7,15	7,4	7,3	7,1
2016				7,5		7,6		7,7		7,6		

### pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024						8		7,7				
2023	7,8	7,8	7,6	7,9	7,6	7,8	7,2	7,4	7,5			
2022										7,5	7,7	7,4
2021				7,9	7,8	7,6	7,4			7,5	7,9	7,6
2020					7,3	7,9	7,6		7,15	7,4	7,3	7,1
2016				7,5		7,6		7,7		7,6		

## EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

### Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2016				10,4		5,1		6,3		2,8		

## PARTICULES EN SUSPENSION

### MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	13	11	21	18	34	14	7,6	< 3,6	8,2			
2022										5,4	8,3	6,1

### Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	13,7	7,7		15,8	27,6	11,3	9,44	6,01	9,46			
2022										6,95	11,8	9,45