

## Station : 04195190 - SAL à PLUMERGAT

Station : 04195190

Libellé : SAL à PLUMERGAT

Réseaux :  RCO  RD  Autre

Localisation : RD EN AMONT IMMEDIAT DU PONT RD135 AU SUD LIEU DIT LUZERN

Coordonnées : X = 259214 ; Y = 6749342 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Plumergat

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1620 - LE SAL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : P12-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	

## 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 04195190)

### 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	Orange	Orange	Orange	Orange
2024	Orange	Orange	Orange	Orange
2023	Orange	Orange	Orange	Orange
2022	Orange	Orange	Orange	Orange
2021	Orange	Orange	Orange	Orange
2020	Orange	Orange	Orange	Orange
2019	Orange	Orange	Orange	Orange
2018	Orange	Orange	Orange	Orange
2017	Orange	Orange	Orange	Orange
2016	Orange	Orange	Orange	Orange
2015	Orange	Orange	Orange	Orange
2014	Orange	Orange	Orange	Orange
2013	Orange	Orange	Orange	Orange
2012	Orange	Orange	Orange	Orange
2011	Orange	Orange	Orange	Orange
2010	Orange	Orange	Orange	Orange
2008	Orange	Orange	Orange	Orange

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				

## QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE						QUALITÉ PHYSICO-CHEMIQUE							
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025		I2M2				2025					2025		
2024						2024					2024		
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020		I2M2				2020					2020		
2019						2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2017						2017					2017		
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		
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
2025	16,7	07	0,8498	07									
2024													
2023													
2022													
2021													
2020	16	09	0,7208	06					33,8	09	9,24	07	
2019													
2018	16,4	10	0,573	10									
2017													
2016													
2015	15	09	0,8692	09					16,23	06			
2014	17,2	06	0,6242	06									
2013	15,8	08	0,5737	08									
2012	15,5	07	0,7718	07					25,16	08			
2011	16	09	0,8318	09									
2010	12,7	09	0,6183	09									
2008	12,8	09							15,39	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	7,2	69	1,7	8,4	18,7	0,12	0,11	0,063	0,062	30	6,6	7,3
2024	7,3	72	3,7	15,6	15,5	0,2	0,25	0,16	0,074	24	6,4	6,7
2023	6,4	67,5	1,4	10	18	0,138	0,11	0,06	0,068	27	6,4	7
2022	5	56,2	2,6	8,5	17,8	0,17	0,2	0,1	0,09	26	6,5	7
2021	6,2	61,5	1,8	6,8	18,8	0,14	0,14	0,12	0,1	26	6,9	7,2
2020	6,5	67,7	2,9	10,8	17	0,19	0,19	0,078	0,06	29	6,7	7,3
2019	6,5	65,5	2,6	11	16	0,14	0,14	0,06	0,07	31	6,7	7,2
2018	6,2	59	1,9	13	17	0,13	0,13	0,06	0,08	29	6,7	7,1
2017	5,2	52,4	2,3	7,3	19	0,17	0,13	0,1	0,11	30	6,9	7,2
2016	5,1	70	1,8	8,6	18	0,13	0,12	0,09	0,09	27	7	7,4
2015	7	70	3	14	16	0,2	0,21	0,08	0,06	30	6,9	7,6
2014	7,3	72	2,6	12	17	0,16	0,14	0,15	0,16	28	6,9	7,4
2013	7,4	74	5	20	17	0,24	0,2	0,16	0,11	32	7	7,5
2012	7,6	76	1,5	11	15	0,15	0,17	0,13	0,08	32	6,9	7,1
2011	7,6	72	4	12	14,5	0,22	0,24	0,11	0,06	28	6,9	7,6
2010			3	7,1	17,6	0,11	0,14	0,09	0,06	34	6,8	7,6
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
2025																	
2024																	
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2008																	

## Station : 04195190 - SAL à PLUMERGAT

Station : 04195190

Libellé : SAL à PLUMERGAT

Réseaux :  RCO  RD  Autre

Localisation : RD EN AMONT IMMEDIAT DU PONT RD135 AU SUD LIEU DIT LUZERN

Coordonnées : X = 259214 ; Y = 6749342 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Plumergat

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1620 - LE SAL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : P12-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	

## 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
2025	9,8	9,5	9,8	9	9,7	7,2	10,7	6,7	8,5	7,3	10,5	9,5
2024	9,4	8,6	7,9	9,7	8,2	7,3	7,6	6,8	8	7,5	8	8,5
2023	9,7	10,1	9,7	9,8	7,3	7,3	7,3	6,1	6,4	6,5	7,3	9,2
2022	11,5	9,5	10,3	8,2	6,8	5,3	3,4	5	6,6	6,7	6,6	10,3
2021	10,9	8,5	8,7	9,3	9,1	6,2	5,5	6,8	6,5	9,4	10,9	9,8
2020	8,6	10,1		7,9	8,9	8,77	7,4	6,2	6,5	7,6	9,2	8,7
2019	10,1	11,1	10,5	9,3	8,3	8,1	6,5	6,2	6,7	7,6	6,9	
2018	8,3	9,2	10	8,8	7,4	7,6	6,2	5,7	7	6,7	9,3	7,8
2017	10	10,3	9,1	9,1	7	4,7	5,7	5,3	7,3	5,2	7	10
2016	9,7	8,5	9,8	9,4	8,6	7,2	5	5,1	5,3	7	7,4	9,2

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	82	85	87	81	94	77	115	69	82	65	87	85
2024	82,9	78,3	72,7	87	80	74	79,1	67	79,1	75	72	78
2023	79,6	81,8	86,9	87,7	77,1	77,1	75,2	63,6	67,5	67,7	73,5	82
2022	96,2	81,6	93,1	75,9	67,3	56,2	56,4	54,6	60,4	67,6	62,8	83,4
2021	94,9	74,5	73,7	84,6	83,7	67,1	60,3	68,2	61,5	84,4	92,4	83,1
2020	74,4	89,7		75,6	79,3	84,2	76,1	67,7	66	75,7	82,2	77,8
2019	83,3	91,6	95,6	88	79,5	81,4	65,5	66,5	67,9	71,4	64,3	
2018	76,1	76,9	79,5	81	74	76,2	67	58,3	62,7	59	70,9	66
2017	73,3	80,6	80	77,8	69	52,4	60	57	66,9	52,4	62,7	76,6
2016	78	70										

Année	DBO5 (mg(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	1,7	1,1	1,4	1,4	1,5	1,1	1,4	1,8	0,8	0,7	0,8	0,7
2024	2	1,8	< 0,5	0,8	1,5	3,7	1,4	1,2	1,5	2,6	4,2	1,2
2023	0,7	< 0,5	1,3	1,4	1,4	0,9	1,2	0,9	0,7	3,1	1,1	1,3
2022	1,6	1,4	< 0,5	2,3	1,3	2,6	2,6	1,9	1,2	1,7	3	1,2
2021	0,8	1	1	1,6	2,1	1,5	1,4	< 0,5	1,6	1,8	1,1	1,4
2020	0,5	1,1		1,5	1,3	1,3	1,3	2,9	1,1	4,4	1,2	0,8
2019	0,7	1,4	< 0,5	2,6	2,3	1,7	0,6	2,5	2,6	0,9	1,3	
2018	1	1	0,8	1,4	1,9	1,7	0,9	1,9	1,4	1,1	1	1,2
2017	1,8	0,9	1,8	1,1	2,3	2,1	2,5	2,2	1,5	1,6	1,3	1
2016	1,2	< 0,5	< 0,5	0,5	1,1	0,8	4	1,5	1,8	1,2	1,2	1,3

## BILAN DE L'OXYGÈNE

### Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	4,5	5,2	4,4	3,7	7,3	4,8	5,3	4,7	5,8	4,6	8,8	8,4
2024	9,6	7,3	7,4	5,8	11	12	5,7	6,1	4,7	15,6	17,4	11,9
2023	7	4,6	6,9	9,1	5,9	5,4	4,9	5,8	4,6	10	13	6,9
2022	5,6	5,8	6,4	5,9	3,5	5	5,8	5,6	2,9	6,7	18	8,5
2021	5,4	6,8	5,6	3,9	9	4,4	4,5	3,2	3,9	4,9	6,3	6,4
2020	7,9	5,9		6,3	6	3,5	4,1	7,1	4,1	11	10,8	8,9
2019	8,5	5,1	5,8	5,8	6,5	6,2	3,6	3,5	6,6	11	12	
2018	14	6,5	5,3	7,3	3,5	6,3	4,7	3,9	4,1	2,6	4,5	13
2017	5,3	7,3	6,6	3,9	7,2	4,5	5,8	1,8	3,4	4,2	4,6	7,8
2016	6,4	9,8	4,9	5,3	5,1	6,6	5,1	4,6	5,4	3,9	5,2	8,6

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7	10	9,5	10,5	14,5	18,7	19,1	17,3	14,1	11,1	7,3	10,6
2024	8	11	11	10	13,5	15,5	17,5	14	14,5	15	10	11
2023	6	6,4	10	10	18	18	17	17,5	17	15,5	12	10
2022	8	8,6	10,7	11,6	14,9	17,8	17,5	19,6	11,4	15	12	5,5
2021	9	9	9	10,6	12	18,8	19,7	15,5	13,4	11	8,3	8
2020	9	10		13	10	13,8	17	19	17	14	10,2	10
2019	7	7	11	12	14	15	16	19	16	13	11	
2018	11	8	6	12	15	16	19	17	11	10	4	8
2017	3	5	10	9	15	21	18	19	12	15	10	5
2016	6	7	8	11	12	14	20	16	18	10	10	9

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,04	0,039	0,042	0,05	0,1	0,11	0,1	0,15	0,12	0,11	0,12	0,1
2024	0,083	0,074	0,068	0,043	0,101	0,149	0,093	0,09	0,076	0,2	0,21	0,11
2023	0,06	0,04	0,05	0,05	0,061	0,124	0,128	0,138	0,102	0,246	0,088	0,036
2022	0,06	0,07	0,06	0,07	0,19	0,13	0,14	0,13	0,06	0,15	0,17	0,07
2021	0,17	0,05	0,04	0,03	0,08	0,13	0,14	0,13	0,11	0,08	0,08	0,08
2020	0,07	0,05		0,06	0,07	0,08	0,1	0,16	0,19	0,22	0,08	0,079
2019	0,07	0,06	0,05	0,08	0,08	0,12	0,13	0,14	0,25	0,12	0,09	
2018	0,14	0,06	0,04	0,04	0,06	0,13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11	0,12
2017	0,12	0,08	0,16	0,04	0,15	0,17	0,25	0,16	0,12	0,17	0,12	0,08
2016	0,05	0,06	0,04	0,03	0,08	0,1	0,11	0,13	0,1	0,06	0,08	0,14

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,069	0,05	0,049	0,054	0,11	0,1	0,11	0,1	0,08	0,085	0,088	0,085
2024	0,1	0,09	0,06	0,06	0,11	0,25	0,1	0,13	0,1	0,16	0,28	0,11
2023	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,11	0,1	0,1	0,1	0,21	0,1	0,06
2022	0,07	0,09	0,07	0,11	0,12	0,17	0,19	0,13	0,09	0,2	0,25	0,06
2021	0,08	0,11	0,08	0,08	0,14	0,14	0,13	0,09	0,1	0,1	0,13	0,05
2020	0,08	0,06		0,12	0,1	0,05	0,13	0,19	0,12	0,29	0,08	0,08
2019	0,08	0,06	0,09	0,1	0,1	0,13	0,11	0,14	0,19	0,12	0,08	
2018	0,09	0,06	0,05	0,06	0,09	0,13	0,15	0,13	0,09	0,1	0,07	0,11
2017	0,07	0,08	0,05	0,05	0,1	0,13	0,16	0,1	0,09	0,12	0,09	0,07
2016	0,06	0,12	0,05	0,05	0,16	0,12	0,12	0,09	0,11	0,09	0,07	0,1

## NUTRIMENTS

### Ammonium (mg(NH<sub>4</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,06	0,046	0,068	0,03	0,057	0,058	0,033	0,046	0,023	0,022	0,042	0,063
2024	0,078	0,141	0,052	0,035	0,077	0,16	0,049	0,028	0,029	0,065	0,17	0,068
2023	0,02	0,04	0,06	0,04	0,06	0,088	0,034	0,035	0,033	0,06	0,03	0,034
2022	0,06	0,13	0,07	0,1	0,07	0,06	0,09	0,09	0,04	0,03	0,07	0,06
2021	0,12	0,05	0,05	0,03	0,12	0,13	0,08	0,04	0,03	0,02	0,03	0,07
2020	0,02	0,04		0,08	0,04	0,055	0,03	0,05	0,02	0,05	0,05	0,078
2019	0,06	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,02	0,04	0,25	0,05	0,01	
2018	0,05	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,07	0,06
2017	0,08	0,1	0,04	0,01	0,1	0,08	0,1	0,04	0,03	0,02	0,02	0,08
2016	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,08	0,03	0,05	0,1	0,02	0,09	0,06

### Nitrites (mg(NO<sub>2</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,044	0,037	0,052	0,022	0,075	0,062	0,032	0,045	0,013	0,027	0,028	0,05
2024	0,038	0,031	0,035	0,025	0,058	0,083	0,064	0,047	0,06	0,054	0,062	0,074
2023	0,03	0,03	0,05	0,03	0,068	0,08	0,04	0,038	0,02	0,067	0,031	0,03
2022	0,04	0,06	0,05	0,05	0,1	0,09	0,05	0,04	0,02	0,06	0,04	0,04
2021	0,05	0,03	0,04	0,06	0,1	0,1	0,08	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06
2020	0,04	0,03		0,06	0,07	0,03	0,05	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05
2019	0,05	0,03	0,04	0,07	0,07	0,09	0,06	0,04	0,07	0,05	0,04	
2018	0,07	0,05	0,03	0,06	0,1	0,08	0,08	0,05	0,03	0,05	0,07	0,06
2017	0,07	0,05	0,04	0,04	0,11	0,12	0,09	0,04	0,04	0,04	0,06	0,08
2016	0,04	0,04	0,02	0,03	0,06	0,09	0,09	0,03	0,06	0,02	0,18	0,09

### Nitrates (mg(NO<sub>3</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	30	25	27	34	18	22	17	16	7,8	11	15	26
2024	20	24	22	24	17	14	22	19	22	12	12	20
2023	24	28	21	19	26	24	21	21	13	15	16	27
2022	27	25	26	22	23	18	12	8	11	9	20	22
2021	27	22	25	26	16	18	21	19	17	22	22	23
2020	22	26		19	29	29	25	22	18	19	25	21
2019	27	32	31	26	25	26	27	21	12	19	18	
2018	24	29	31	27	27	24	24	20	17	20	19	22
2017	22	34	30	27	16	18	12	10	15	9	16	26
2016	30	17	27	25	27	24	20	12	13	13	14	14

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,6	6,7	6,8	6,5	6,9	7,2	7,3	7,1	7,4	7,2	7,2	6,8
2024	6,7	6,8	6,6	6,6	6,5	6,4	6,7	6,6	6,6	6,7	6,6	6,1
2023	6,3	6,5	6,5	6,8	7	7	7,1	6,5	7	6,9	6,4	6,9
2022	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,8	7	7	7,2	7	6,2	6,5
2021	7	7,1	7	7,1	6,9	7	7	7,2	7,3	7,1	6,9	7
2020	6,7	6,8		6,9	7	7	6,27	7	7,2	6,87	6,8	6,7
2019	6,7	6,6	7	7	7	7	7,2	7,2	7,3	6,9	6,8	
2018	6,7	6,7	6,9	6,9	7	7	7	7,1	7,1	7,1	7,2	6,5
2017	7,15	7	6,8	7,15	7,1	6,9	7,2	7,75	7,2	7,15	7,05	6,9
2016	7	7,4	6,9	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,6	7,15	7

## ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,6	6,7	6,8	6,5	6,9	7,2	7,3	7,1	7,4	7,2	7,2	6,8
2024	6,7	6,8	6,6	6,6	6,5	6,4	6,7	6,6	6,6	6,7	6,6	6,1
2023	6,3	6,5	6,5	6,8	7	7	7,1	6,5	7	6,9	6,4	6,9
2022	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,8	7	7	7,2	7	6,2	6,5
2021	7	7,1	7	7,1	6,9	7	7	7,2	7,3	7,1	6,9	7
2020	6,7	6,8		6,9	7	7,18	7,1	7,4	7,3	7,1	6,8	6,9
2019	6,7	6,6	7	7	7	7	7,2	7,2	7,3	6,9	6,8	
2018	6,7	6,7	6,9	6,9	7	7	7	7,1	7,1	7,1	7,2	6,5
2017	7,15	7	6,8	7,15	7,1	6,9	7,2	7,75	7,2	7,15	7,05	6,9
2016	7	7,4	6,9	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,6	7,15	7

## EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			4	4,1	5,8	7,5	8,5	6,8	5	5,2		
2024			2,5	2	2,7	10,7	3,4	4,4	3,8	7,1		
2023			4,2	4,1	3,3	5,1	4,2	3,5	2,4	6,2		
2022			3,6	6,5	7,3	12,8	19,3	37,2	4,1	5,6		
2021			4,6	9,7		6,9			3,6	2,5		
2020				9,8	5,9		8,1	15		12,9		
2019			5,9	6,6	5,9	6,2	6,1	8,7	11	3,6		
2018			3,5	4,6	4,7	3,8	4,2	8,2	5,8	4,6		
2017			3,8	5,3	7,4	4,9	5	5	6,2	3,6		
2016			2,8	4,4	7,1	4,7	5,2	4	6,1	3,7		

## PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	10	13	12	3,6	12	13	10	9,2	7,2	9,3	6,5	16
2024	16	10	8,3	8,9	9	39	10	8,9	11	35	36	10
2023	4,1	5,4	8,4	6	4,5	10	5,7	5,4	5	16	6,5	5,9
2022	18	17	21	18	21	28	33	10	7,6	17	77	6,9
2021	12	11	13	13	19	27	19	12	13	16	9,9	9,5
2020	12	13		21	10	14	17	37	14	98	11	11
2019	12	12	15	13	11	16	15	18	17	18	5	
2018	11	8	11	9	11	17	17	21	14	13	5	16
2017	4	8	7	4	5	8	4	8	6	5	9	6
2016	9	5	7	7	9	8	14	9	6	6	4	3

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,4	6,8	9,2	4,2	12	11	8,7	8,3	6,7	8,6	6,9	9,9
2024	17	6,4	5,6	6,1	9	34	9,8	9	9,3	27	28	11
2023	2,9	4	6,1	5,1	4,7	7,8	5,8	5,9	6	16	7,2	3,8
2022	10	9,8	12	13	13	18	21	11	9,3	10	26	4,8
2021	8	9,6	7	9,4	14	14	11	7,9	11	12	8,1	7,2
2020	12	7,4		15	10	13,6	13	5,5	17	36	6,8	10
2019	7,8	6,6	8,8	8,6	8,1	9,4	9,4	9	17	10	6,5	
2018	9,1	5,5	4,6	6,1	6,8	11	13	16	11	10	4,3	11
2017	4,3	6,1	3,5	4,1	6,7	6,6	7	6,8	5,4	5,1	7	5,5
2016	4,6	8,9	6,4	6	6,4	8,5	9,5	7	8,3	4,7	3,7	3,6