

## Station : 04192100 - BLAVET à LE SOURN

Station : 04192100

Libellé : BLAVET à LE SOURN

Réseaux :

RD

Localisation : TREHONIN - AVAL IMMEDIAT DE LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DE LA PIERRE FENDUE

Coordonnées : X = 255005 ; Y = 6786419 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Le Sourn

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0093D - LE BLAVET DEPUIS PONTIVY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'EVEL

Type FR : M12-B

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Oui

Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Oui

Pression continuité : Non

Pression micropolluants : Non

## ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

ÉTAT ÉCOLOGIQUE

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				
2017				
2016				
2015				
2014				
2013				
2012				
2011				
2010				
2009				
2008				
2007				

### 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						2025					2025		
2024						2024					2024		
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020						2020					2020		
2019						2019					2019		
2018						2018					2018		
2017						2017					2017		
2016						2016					2016		
2015		I2M2				2015					2015		
2014						2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012						2012					2012		
2011		I2M2				2011					2011		
2010						2010					2010		
2009						2009					2009		
2008						2008					2008		
2007						2007					2007		

## 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	17	07											
2023													
2022	13	08											
2021													
2020													
2019													
2018													
2017													
2016													
2015	14	09	0,3989	09									
2014													
2013	14,2	08	0,3252	08									
2012													
2011	12	09	0,3117	09									
2010													
2009													
2008	15,1	10											
2007													

## 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	7,9	79	1,6	5,4	20	0,12	0,15	0,44	0,041	25	6,6	7,2
2024	7,4	78,7	1,5	5,1	18,5	0,087	0,11	0,098	0,043	28	6,2	7
2023	6,7	74,5	2,3	5,9	20	0,087	0,09	0,12	0,04	29	6,6	7,2
2022	5,9	66	1,5	5,7	20,5	0,12	0,11	0,12	0,06	24	6,9	7,3
2021	7,5	78,4	1,3	5,3	22,3	0,09	0,07	0,08	0,06	25	7	7,3
2020	6,6	74,7	2,1	6,4	21	0,14	0,21	0,09	0,08	27	6,8	7,3
2019	6,9	76,1	1,7	6,5	20	0,1	0,08	0,11	0,06	26	6,9	7,2
2018	6,6	76,6	1,8	6,4	19	0,11	0,09	0,06	0,08	27	7,1	7,3
2017	5,9	67	2,1	5,7	22	0,12	0,12	0,11	0,07	30	7,05	7,4
2016	6,8	97	1,2	5,2	21	0,1	0,15	0,16	0,05	27	7,1	7,7
2015	8,1	83	3	8,7	19	0,19	0,16	0,47	0,07	26	7,1	7,5
2014	8,4	85	2,2	6,8	19	0,12	0,14	0,12	0,05	28	7,2	7,5
2013	8,1	84	1,7	5,4	20	0,08	0,12	0,11	0,06	31	6,7	7,7
2012	8,4	86	1,5	7,8	17	0,11	0,14	0,07	0,06	29	7,1	7,6
2011	7,9	79,7	1,5	5	17,5	0,13	0,13	0,1	0,09	31	7,1	7,6
2010			1,5	6	18,6	0,32	0,16	0,09	0,08	34	7,3	8,1
2009			1,5	5,8	18,1	0,16	0,15	0,12	0,09	35	6,76	7,9
2008	7,5	80	1,5	7,5	18,2	0,16	0,15	0,12	0,07	33	6,31	7,9
2007	8,8	90	1,5	7,6	17,3	0,15	0,14	0,07	0,08	38	7,2	7,65

## QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques									Polluants non synthétiques							
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diffufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024																	
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	
2008																	
2007																	

## Station : 04192100 - BLAVET à LE SOURN

Station : 04192100

Libellé : BLAVET à LE SOURN

Réseaux :

RD

Localisation : TREHONIN - AVAL IMMEDIAT DE LA CONFLUENCE AVEC LE RAU DE LA PIERRE FENDUE

Coordonnées : X = 255005 ; Y = 6786419 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Le Sourn

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0093D - LE BLAVET DEPUIS PONTIVY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'EVEL

Type FR : M12-B

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Oui

Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Oui

Pression continuité : Non

Pression micropolluants : Non

## DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

### BILAN DE L'OXYGÈNE

#### Oxygène dissous (mg(O<sub>2</sub>)/L)

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

#### Taux de saturation en oxygène dissous (%)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	96	99	99	79	98	105	74	88	93	93	97	102
2024	88	95	94,5	90,3	99	83,3	78,7	77,2	87,7	85	82	96
2023	98,3	85,3	94	99,5	85,8	74,5	76,2	68,6	77	98,6	98	80,7
2022	99,5	116,1	96,5	84,2	81,7	69,6	60,4	66	72	75,6	79,8	87,7
2021	99,4	86,4	83,7	100	86,3	72,5	94,1	81,2	78,4	84	98,8	87,4
2020	97,8	97,6		90,2	88,3		83	74,7	77,4	96,9	89,2	91,3
2019	92,4	100,8	104	94,3	100,8	84	76,1	75,7	84,3	83,8	90,4	
2018	102,2	94,9	95,5	96,1	84,1	83	76,6	70,2	80,8	80,9	81,7	94,4
2017	81,2	87	84,2	86,3	80	72,7	67	70,6	69,2	66,6	80,4	85,7
2016	97											

#### DBO5 (mg(O<sub>2</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,7	1,5	1,5	1,6	1,1	1,2	0,9	2,4	0,6	0,9	0,7	< 0,5
2024	1,8	1,1	1	1	1,2	0,7	0,8	< 0,5	0,8	0,9	0,6	1,5
2023	1,2	< 0,5	1,6	2,4	1,4	0,7	< 0,5	< 0,5	1	0,6	1,4	2,3
2022	1,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	0,6	1,5	1,2	1,3	0,8	1,5	1,9
2021	0,8	0,6	1,3	1,1	1	1,1	1	0,6	0,6	1,3	0,7	0,9
2020	1,6	1,5		2	0,7		< 0,5	0,5	< 0,5	2,1	0,6	< 0,5
2019	1,2	1,7	1	0,9	1,9	0,8	< 0,5	1,3	1,4	1,2	< 0,5	
2018	1,8	< 0,5	< 0,5	1,8	0,7	1,1	0,8	1,3	2	1	1	1,6
2017	0,6	< 0,5	< 0,5	2,2	1,7	2,1	0,9	1,1	1,4	1,4	1	< 0,5
2016	1,2	0,7	1,2	0,7	1,2	1,2	1,1	1,5	< 0,5	0,7	1,2	0,6

## BILAN DE L'OXYGÈNE

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

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

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,5	7,5	8	11	14,5	20,7	20	20	17,6	14,3	9,8	9,1
2024	6,5	10	11	11,5	14	17,5	18,5	19,5	15,5	15,5	11,5	10
2023	8	6,5	8,5	11	13,5	20	20	20	18	15,5	12	9,5
2022	8,2	9	9,5	13,5	17,4	20,1	22	20,5	16,4	16,5	12,5	6,5
2021	7	8	10	13,4	13	22,6	22,3	17,4	17,7	14,5	12,2	8,7
2020	10	8		12	12		20	21	20	13	11	9
2019	7	8	10	13	16	16	20	20	18	12	10	
2018	9	8	7	11	16	17	23	19	16	13	8	9
2017	7	7	9	12	16	26	22	21	16	16	10	7
2016	7	8	9	11	13		23	21	20	13	12	11

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,043	0,05	0,059	0,065	0,052	0,12	0,066	0,14	0,084	0,084	0,073	0,066
2024	0,048	0,048	0,061	0,035	0,067	0,07	0,082	0,179	0,065	0,041	0,087	0,058
2023	0,07	0,06	0,04	0,05	0,056	0,087	0,086	0,061	0,111	0,042	0,046	0,044
2022	0,07	0,07	0,05	0,06	0,09	0,12	0,36	0,08	0,1	0,08	0,07	0,1
2021	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,08	0,09	0,06	0,09	0,08	0,06	0,07
2020	0,09	0,05		0,04	0,06		0,09	0,14	0,08	0,07	0,08	0,04
2019	0,07	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,1	0,1	0,11	0,09	0,07	
2018	0,06	0,06	0,04	0,04	0,07	0,08	0,13	0,09	0,08	0,08	0,11	0,08
2017	0,08	0,11	0,05	0,09	0,1	0,12	0,13	0,08	0,09	0,06	0,07	0,06
2016	0,08	0,08	0,04	0,05	0,04	0,09	0,1	0,08	0,1	0,07	0,13	0,09

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,059	0,046	0,036	0,055	0,15	0,066	0,067	0,19	0,052	0,071	0,045	0,066
2024	0,04	0,06	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,11	0,05	0,05	0,12	0,057
2023	0,06	0,04	0,04	0,14	0,05	0,07	0,06	0,05	0,09	0,06	0,07	0,06
2022	0,07	0,05	0,04	0,05	0,06	0,11	0,18	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06
2021	0,05	0,06	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,09	0,03
2020	0,21	0,05		0,08	0,1		0,08	0,08	0,06	0,1	0,05	0,08
2019	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,08	0,08	0,07	0,1	0,08	0,08	
2018	0,15	0,07	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,08	0,07	0,06	0,07	0,08
2017	0,05	0,12	0,05	0,07	0,06	0,12	0,09	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08
2016	0,19	0,15	0,05	0,04	0,03	0,09	0,09	0,08	0,08	0,1	0,06	0,06

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,058	0,081	0,096	0,038	0,063	0,095	0,48	0,44	0,074	0,06	0,085	0,036
2024	0,084	0,047	0,033	0,12	0,085	0,066	0,063	0,068	0,098	0,044	0,037	0,054
2023	0,06	0,05	0,03	0,11	0,049	0,12	0,11	0,062	0,098	0,047	0,126	0,035
2022	0,02	0,03	0,03	0,06	0,08	0,61	0,12	0,11	0,06	0,07	0,07	0,12
2021	0,06	0,06	0,02	0,05	0,04	0,14	0,08	0,04	0,06	< 0,01	0,02	0,06
2020	0,06	0,04		0,09	0,06		0,08	0,09	0,07	0,07	0,04	0,04
2019	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,11	0,12	0,09	0,05	0,05	
2018	0,03	0,03	0,04	0,02	0,06	0,05	0,07	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
2017	0,09	0,11	0,07	0,13	0,09	0,07	0,1	0,06	0,06	0,06	0,03	0,04
2016	0,08	0,11	0,03	0,01	0,04	0,18	0,08	0,08	0,08	0,04	0,13	0,16

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,032	0,038	0,041	0,033	0,041	0,039	0,035	0,087	0,022	0,022	0,026	0,039
2024	0,03	0,038	0,038	0,031	0,042	0,027	0,019	0,024	0,022	0,037	0,043	0,05
2023	0,03	0,03	0,04	0,04	0,031	0,04	0,02	0,017	< 0,01	< 0,01	0,093	0,03
2022	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,06	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,06
2021	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,07	0,03	0,02	0,03	< 0,01	0,03	0,06
2020	0,04	0,05		0,08	0,05		0,05	0,03	0,03	0,06	0,08	0,04
2019	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,06	
2018	0,08	0,06	0,04	0,05	0,08	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,14	0,06
2017	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,04	0,07	0,06	0,04	0,05
2016	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,07	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05

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

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

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,6	6,4	7	6,6	7	7,2	7,3	7	7,1	7,2	7,2	7
2024	6,6	7	7	6,5	6,2	6,9	6,2	7,2	6,9	7	7	6,8
2023	6,5	6,7	6,8	6,8	7	7	7,2	7,3	6,7	7,2	6,6	6,6
2022	7,1	7,2	7,1	7	7	7,1	6,9	7	7,4	7,3	6,9	7,2
2021	7	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	7,2	7,3	7,2	7,3	7	7,2
2020	6,8	7		7	7,1		7,2	7,2	7,3	7,2	6,9	7,1
2019	6,9	6,9	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,1	6,9	
2018	7,2	7,3	7,1	7,2	7,2	7,1	7,1	7,1	7,2	7,3	7,9	7,3
2017	7,4	7,1	7,1	7,25	7,05	6,9	7,2	7,3	7,25	7,25	7,35	7,65
2016	7,3	7,5	8,1	7,2	7	7,1	7,2	7,1	7,1	7,7	7,5	7,4

## ACIDIFICATION

### pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,6	6,4	7	6,6	7	7,2	7,3	7	7,1	7,2	7,2	7
2024	6,6	7	7	6,5	6,2	6,9	6,2	7,2	6,9	7	7	6,8
2023	6,5	6,7	6,8	6,8	7	7	7,2	7,3	6,7	7,2	6,6	6,6
2022	7,1	7,2	7,1	7	7	7,1	6,9	7	7,4	7,3	6,9	7,2
2021	7	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	7,2	7,3	7,2	7,3	7	7,2
2020	6,8	7		7	7,1		7,2	7,2	7,3	7,2	6,9	7,1
2019	6,9	6,9	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,1	6,9	
2018	7,2	7,3	7,1	7,2	7,2	7,1	7,1	7,1	7,2	7,3	7,9	7,3
2017	7,4	7,1	7,1	7,25	7,05	6,9	7,2	7,3	7,25	7,25	7,35	7,65
2016	7,3	7,5	8,1	7,2	7	7,1	7,2	7,1	7,1	7,7	7,5	7,4

## EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			1,3	2,4	2,5	3,1	5,2	3,4	2,2	1,6		
2024			1,1	1,7	2,1	2,6	1,4	2,7	< 2	1,3		
2023			3,7	4	2	3,2	2	2,1	2,1	1		
2022			2,3	3,1	3,2	8,8	5,6	6,1	1,1	2		
2021			4,6	5,8		< 1			0,6	1,7		
2020				5,4	4,2		3,6	3,2	1,4	3,3		
2019			6,3	4	2	3,1	2,8	1,9	1,8	3,1		
2018			5,8	10,6	1,5	2,8	2,8	2,4	2,4	1,2		
2017			4	2,4	3	29,6	3,6	2,3	2,2	1,8		
2016			2,1	3,8	4,7	2,8	1,9	2	2,7	2,1		

## PARTICULES EN SUSPENSION

### MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	5,2	3,7	2,5	< 2	4	3,7	3,4	21	< 2	2,8	< 2	11
2024	6,5	5,2	5	3,2	2,7	3,8	3,1	< 2	2,6	3,1	2,6	5,3
2023	7,8	< 2	4,4	12	3,4	4,1	< 2	< 2	2,6	< 2	7,9	3,6
2022	8,6	3,9	4,7	< 2	2,7	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2,4
2021	4	6,6	2,7	2,1	3,4	5,9	4,7	2,6	4,7	< 2	7,4	3,3
2020	36	6		10	5		3	< 2	3	5	3	13
2019	4	4	4	4	4	7	5	3	6	5	10	
2018	11	5	5	6	4	8	4	5	12	2	< 2	14
2017	< 2	16	5	2	2	3	3	< 2	< 2	< 2	< 2	15
2016	29	14	< 2	3	3	6	4	< 2	< 2	4	3	< 2

### Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	4,9	4,1	2,2	1,9	3,9	4,2	3,4	30	1,9	3	2,3	7,8
2024	2,8	4,9	3,7	4,1	2,7	3,1	3,2	1,9	2,8	3,4	2,8	5,1
2023	4,8	2,2	3,1	7,5	2,7	2,6	1,5	1,5	2,1	1,2	4,9	2,8
2022	4,4	2,5	3,6	1,7	2	2,1	1,6	1,3	1,1	0,97	2,3	2,5
2021	3,8	5,4	2,3	1,6	2,3	2,1	2,8	2,2	2	1	4,2	2,9
2020	40	4,4		5,9	6,6		2,5	2,3	1,8	3,1	2,8	7,5
2019	3,4	3,1	3	3,2	2,9	6,6	3,8	2,9	6	5,2	6,6	
2018	6,1	4,2	3,2	3,9	3,2	7,7	4,4	3,5	2,6	2	1,7	7,9
2017	2,1	18	2,8	1,7	2,3	1,8	2,4	1,5	1,5	1,2	1,2	8,8
2016	21	11	2,7	2,5	2,6	9,3	4,1	2,9	2,6	2	2,5	2