

## Station : 04190700 - BLAVET à TREMARGAT

<b>Station :</b> 04190700	<b>Libellé :</b> BLAVET à TREMARGAT
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RD	<b>Localisation :</b> AVAL BARRAGE
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 237271 ; Y = 6823316 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Trémargat
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Côtes-d'Armor
<b>Type FR :</b> P12-B	<b>Région :</b> Bretagne
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0092C - LE BLAVET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE KERNE UHEL JUSQU'AU CANAL DE NANTES A BREST

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> Depuis 2015
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Non
<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
<b>Pression micropolluants :</b> 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 04190720)



### 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-CHIMIQUE							
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						2015					2015		
2014		I2M2				2014					2014		
2013						2013					2013		
2012						2012					2012		
2011						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													
2023													
2022													
2021													
2020													
2019													
2018													
2017													
2016													
2015													
2014	13,7	09	0,3623	09									
2013													
2012													
2011													
2010													
2009													
2008													
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	6,3	70		13	19,6	0,06	0,0772	0,23		14	6,9	7,6
2024	7,3	79		11	17,4	0,05	0,0638	0,11		15	7	7,2
2023	6,4	69		12	19,1	0,06	0,0585	0,15		15,5	6,6	7,2
2022	7,3	79		10	22	0,06	0,12	0,25		13	7,1	7,5
2021	8,3	92		14	19,4	0,09	0,08	0,11		17	7	7,4
2020	8,1	88		14	18,6	0,07	0,07	0,14		14	6,8	7,3
2019	7,1	77	1,7	13	20	0,07	0,06	0,12	0,04	14	7	7,4
2018	7,9	88	2,3	16	22,2	0,09	0,11	0,11	0,05	15	6,9	7,5
2017	8,5	88	2,4	11	18,7	0,07	0,08	0,16	0,05	13	6,8	7,5
2016	8,34	82,2	2,2	9,1	18	0,07	0,07	0,13	0,04	14	6,96	7,79
2015	9	89,5	2	12	19,4	0,07	0,06	0,13	0,05	16	7,09	7,51
2014	8,88	88,4	2,6	14	19,2	0,07	0,08	0,17	0,04	16	6,8	7,4
2013	9,07	86,4	2,7	11	19,9	0,06	0,08	0,13	0,04	19	6,5	7,4
2012	8	87	2,3	16	17,3	0,07	0,07	0,07	0,04	16	6	7,2
2011	9,3	94,1	3	8,7	19,3	0,08	0,07	0,16	0,06	17	7,2	7,7
2010	8,8	83,4	2,5	9,4	19	0,08	0,07	0,1	0,05	21	6,8	7,6
2009	8,7	89,4	2,5	9,5	19,8	0,07	0,08	0,12	0,07	21	6,7	7,4
2008	9,2	84,87	3,5	12	17,2	0,05	0,07	0,07	0,04	21	7,1	7,4
2007	9,3	89,34	2,5	14	17,4	0,06	0,09	0,09	0,03	21	6,8	7,4

## 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 : 04190700 - BLAVET à TREMARGAT

<b>Station :</b> 04190700	<b>Libellé :</b> BLAVET à TREMARGAT
<b>Réseaux :</b> <input type="text" value="RD"/>	<b>Localisation :</b> AVAL BARRAGE
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 237271 ; Y = 6823316 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Trémargat
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Côtes-d'Armor
<b>Type FR :</b> P12-B	<b>Région :</b> Bretagne
<b>Masse d'eau :</b> FRGR0092C - LE BLAVET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE KERNE UHEL JUSQU'AU CANAL DE NANTES A BREST	

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> Depuis 2015
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Non
<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
<b>Pression micropolluants :</b> 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	11,2	10,9	11,6	10	9,1	5,6	6,3	7,1	6,5	7,8	9,9	10,6
2024	11,8	10,7	11	9,1	8,9	8,9	7,3	7,1		8,5	9,8	10,6
2023	12	11,4	9,2	10,8	9,7	7	6,4	7,8	4,8	7,3	10,4	11,2
2022	10,9	11,9	11	10,1	8,7	7	7,8	7,3	8,2	7,9	9,4	10,5
2021	11,3	12,6	11,4	11,3	9,6		9,4	8,5	8,2	8,3	10,3	11,5
2020	10	11,3	10,8	11,1	8,2	8,1	8,6	8	8,7	9,3	10,8	11,5
2019	11,7	11,1	9,8	10,8	9,2	8,5	7,1	5,8	7,1	8,4	9,4	9,9
2018	10,8	11,5	11,5	11,5	10,5	9,7	7,3	7,9	8,6	9,1	9,8	11,2
2017	12,2	11	11,3	10,3	9,3	8,8	8,5	9,5	9,2	8,2	10,1	10,4
2016	10,67	11,19	9,7	10,51	9,5	9,37	8,63	8,34	7,2	10,9	9,82	10,77

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

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	87	88	98	97	91	59	70,3	80	70	74,1	93	92
2024	95	94,8	96	84,7	91	94	77	79		86	91	93
2023	93	97,6	83	100	101	78	69	84	52	75	94,5	95,3
2022	89	102	97	99	89	78	92	85	91	79	90	90
2021	92	97	100	100	94		100	94	92	83	92	95
2020	89	97	96	103	87	88	92	93	94	91	99	99
2019	95	90	88	100	94	94	79	65	77	87	89	83
2018	92	91	93	102	100	100	85	94	94	90	88	98
2017	100,1	89	98	102	94	96	99	103	99	84	90	88
2016	87	93	82,2	97,4	95	99,9	94,5	92,1	80,7	103,9	88,9	91

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

Année	DBO5 (mg(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	1,7	2,1	1,5	1,5	1,6	1,4	1,1	0,85	1,2	1,1	0,79	1,2
2018	1	2,3	2,4	2	1,8	2,1	2	1,6	1,9	1,7	1,1	1,5
2017	1,8	1,2	1,2	2,4	2,4	0,8	1,3	1,4	1,6	0,9	1,1	1,6
2016	2,2	1,7	1,7	2,2	1,5	1,6	2	2	1,3	1,6	3,1	1,7

## BILAN DE L'OXYGÈNE

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

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

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

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

## NUTRIMENTS

### Orthophosphates (mg(PO<sub>4</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,05	0,06	0,04	0,02	0,03	0,03	< 0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,07
2024	0,04	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02	0,03	< 0,02		< 0,02	0,02	0,03
2023	0,04	< 0,02	0,04	0,03	< 0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	0,06	0,07	0,06
2022	0,06	0,07	0,05	< 0,02	0,02	0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,05	0,06	0,06
2021	0,06	0,05	0,05	0,03	0,06		0,07	0,03	0,16	0,04	0,09	0,09
2020	0,07	0,06	0,05	0,03	0,03	0,06	0,07	0,04	0,03	0,06	0,07	0,08
2019	0,07	0,09	0,07	0,04	0,03	0,03	0,06	0,06	0,04	0,04	0,06	0,06
2018	0,08	0,06	0,06	0,05	0,03	0,1	0,04	0,05	0,03	0,04	0,04	0,09
2017	0,07	0,06	0,05	0,03	0,03	0,05	0,06	0,04	0,04	0,07	0,06	0,07
2016	0,08	0,06	0,03	0,03	0,07	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05	0,04	0,06

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,0355	0,0401	0,0404	0,0437	0,0501	0,0378	0,0449	0,0904	0,0609	0,0706	0,0772	0,0534
2024	0,0366	0,0618	0,0415	0,0552	0,0356	0,0457	0,0381	0,041		0,0527	0,0638	0,0641
2023	0,0293	0,0324	0,0472	0,0364	0,0455	0,0404	0,0386	0,0585	0,0471	0,0737	0,0529	0,0558
2022	0,05	0,07	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,1	0,12	0,12	0,08	0,05
2021	0,03	0,04	0,05	0,03	0,03		0,08	0,07	0,11	0,08	0,08	0,07
2020	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,08	0,07	0,06
2019	0,04	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,05
2018	0,06	0,05	0,04	0,06	0,07	0,12	0,07	0,07	0,09	0,11	0,11	0,07
2017	0,04	0,06	0,05	0,04	0,05	0,05	0,07	0,06	0,08	0,06	0,06	0,09
2016	0,07	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,06

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,05	0,09	0,08	0,23	0,07	0,25	0,16	0,06
2024	0,06	0,07	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,08	0,08	0,11		0,09	0,12	0,07
2023	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,11	0,08	0,12	0,16	0,15	0,06	0,07
2022	0,06	0,07	0,04	< 0,04	0,06	0,13	< 0,04	0,17	0,06	0,53	0,25	0,11
2021	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,05		0,05	0,05	< 0,04	0,13	0,11	0,07
2020	0,06	0,05	0,04	< 0,04	0,05	0,16	0,14	0,08	0,06	0,08	0,09	0,07
2019	0,05	0,06	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,07	0,13	0,12	0,05	0,08	0,09	0,06
2018	0,05	0,07	0,05	0,05	< 0,04	0,21	0,09	0,09	0,07	0,07	0,05	0,11
2017	0,1	0,08	< 0,04	< 0,04	0,06	0,12	0,16	< 0,04	< 0,04	0,16	0,12	0,06
2016	0,07	0,04	< 0,04	< 0,04	0,04	< 0,04	0,05	0,06	0,19	0,1	< 0,04	0,13

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,04	0,07	0,04	0,03	0,03	0,02	< 0,02
2018	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	< 0,02	< 0,02
2017	0,04	< 0,02	< 0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	0,03	< 0,02	0,04	0,03	< 0,02
2016	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,02	0,04

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	14	16	14	13	11	9,8	6,1	< 0,5	1,2	4,6	5,5	7,3
2024	15	12	15	10	13	13	11	8,9		5,7	7	7,5
2023	15,5	16	11	11	9,4	11	8,5	6,8	5,1	5	8,1	11
2022	14	12	13	12	13	12	9	4	1	2	6	7
2021	17	17	16	14	15		10	9	7	8	9	10
2020	14	14	14	17	12	13	11	10	8	8	8	11
2019	13	12	15	14	13	12	11	11	8	6	8	12
2018	12	15	18	13	14	11	11	10	9	8	10	8
2017	13	14	13	12	11	10	9	7	5	5	8	11
2016	11	13	14	14	14	13	12	11	8	5	8	12

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,7	7	7,4	7,7	7,3	7,1	7,2	7,6	7,3	7,3	7	6,9
2024	7,1	7,2	7,2	7	7,6	7,2	7	7,1		7,2	7	7,2
2023	6,5	6,8	7	7,1	7,4	7	7,2	7,1	6,9	7,1	6,8	6,6
2022	7,1	7,3	7,4	7,5	7,1	7,1	7,4	7,5	7,6	7,2	7	7,1
2021	7	7	7,1	7,1	6,6		7	7,4	7,4	7,2	7,2	7,1
2020	6,8	7	7,2	7,3	7,3	7,1	7,3	7,2	6,8	7,2	7,1	7,1
2019	6,9	7	7,2	7,4	7,5	7,2	7,3	7,2	7,2	7,4	7,1	7
2018	6,8	7	6,9	7,4	7,4	7,5	7,1	7,2	7,4	7,6	7,4	7,4
2017	7	6,6	7,2	7,4	7,3	7	7,3	7,8	7,5	7,3	7,5	6,8
2016	7,44	6,96	6,75	7,79	7,9	7,57	7,36	7,27	7,3	7,4	7,32	7,47

### pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,7	7	7,4	7,7	7,3	7,1	7,2	7,6	7,3	7,3	7	6,9
2024	7,1	7,2	7,2	7	7,6	7,2	7	7,1		7,2	7	7,2
2023	6,5	6,8	7	7,1	7,4	7	7,2	7,1	6,9	7,1	6,8	6,6
2022	7,1	7,3	7,4	7,5	7,1	7,1	7,4	7,5	7,6	7,2	7	7,1
2021	7	7	7,1	7,1	6,6		7	7,4	7,4	7,2	7,2	7,1
2020	6,8	7	7,2	7,3	7,3	7,1	7,3	7,2	6,8	7,2	7,1	7,1
2019	6,9	7	7,2	7,4	7,5	7,2	7,3	7,2	7,2	7,4	7,1	7
2018	6,8	7	6,9	7,4	7,4	7,5	7,1	7,2	7,4	7,6	7,4	7,4
2017	7	6,6	7,2	7,4	7,3	7	7,3	7,8	7,5	7,3	7,5	6,8
2016	7,44	6,96	6,75	7,79	7,9	7,57	7,36	7,27	7,3	7,4	7,32	7,47

## PARTICULES EN SUSPENSION

### MES (mg/L)

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

### Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	2,7	3,3	3,3	3,7	3,5	2,9	7,4	22	12	7,5	7	4,2
2024	3,2	4,9	4	5,11	2,4	2,8	4,5	5,7		6,9	6,75	5,1
2023	1,8	2,7	5	4,1	3,3	1,7	4,4	6,1	4,4	10	5	3,6
2022	3,6	6,1	3,2	3,7	3,5	4,7	9,7	16	22	18	9,1	3,4
2021	2,7	3,7	3,1	2,7	3,7		5,3	6,4	8,2	6,6	4,7	4,3
2020	6,5	4,2	4,1	2,9	3,4	3,1	3	4,8	4,5	7,8	3,6	3,6
2019	3	4,7	3,9	2,8	3	3,1	2,9	7,5	6,1	4,8	5,9	3,3
2018	7,1	3,7	3	4,9	3,4	5,8	5,8	5,4	12	4,4	4,2	3,9
2017	2,8	4,3	3,2	2,9	2,7	3,3	4,2	6,5	11	3,8	3,9	9,6
2016	5,9	4,4	4	2,5	3,4	5,1	4,5	3,4	6,2	5,9	5,2	7,2