

Station : 04198010 - CLAIE à SAINT-JEAN-BREVELAY

Station : 04198010

Libellé : CLAIE à SAINT-JEAN-BREVELAY

Réseaux :

RD

Localisation : KERHERVY

Coordonnées : X = 273671 ; Y = 6762666 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Jean-Brévelay

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0134 - LA CLAIE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST

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 :	Non
Pression pesticides :	Oui	Pression morphologie :	Oui
Pression macropolluants :	Oui	Pression continuité :	Oui
Pression micropolluants :	Oui		

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 04199078)

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		I2M2																			
2024																					
2023		I2M2																			
2022																					
2021		I2M2																			
2020		I2M2																			
2019																					
2018																					
2017		I2M2																			
2016																					
2015																					
2014		I2M2																			
2013																					
2012		I2M2																			
2011																					
2010																					
2009		I2M2																			
2008																					
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	11,5	07	0,8313	07									
2024													
2023	13,7	07	0,8768	07									
2022													
2021	15,1	09	0,8403	09									
2020	13	07	0,7606	07									
2019													
2018													
2017	15	09	0,8717	09									
2016													
2015													
2014	13,3	06	0,8197	06									
2013													
2012	14,8	07	0,7656	07									
2011													
2010													
2009	15,2	08	0,7073	08									
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	8,5	86	1,6	6	18,3	0,12	0,11	0,05	0,059	36	6,5	7,4
2024	8,3	83	1,7	7,9	15,5	0,094	0,12	0,056	0,039	35	6,4	6,9
2023	6,6	69	1,9	6,9	17,5	0,1	0,13	0,048	0,05	37	6,5	7,2
2022	7,3	80,2	3	7,9	18,5	0,13	0,17	0,07	0,07	32	6,7	7,3
2021	7,8	75,8	1,9	4,3	19,4	0,1	0,09	0,05	0,06	37	6,9	7,4
2020	6,6	72,1	5,2	9,8	19	0,18	0,32	0,1	0,07	40	6,7	7,5
2019	7,9	80,7	2,5	7,9	17	0,08	0,11	0,05	0,07	37	6,7	7,4
2018	7,9	81,3	1,5	7,1	17	0,16	0,13	0,04	0,07	37	7,1	7,4
2017	7,6	76,9	2,8	6,1	19	0,12	0,12	0,04	0,07	32	7,3	7,6
2016	7,4	91	1,8	7	18	0,09	0,1	0,04	0,06	37	7	7,6
2015	8,7	86	3	9,8	17	0,61	0,27	0,05	0,05	41	7,1	7,4
2014	8	83	2,2	7,4	18	0,17	0,12	0,12	0,09	41	7,1	7,5
2013	8,5	88	8	9	15	0,14	0,23	0,09	0,1	45	6,8	7,8
2012	9	86	1,5	8,1	15	0,18	0,18	0,04	0,06	40	7,2	7,7
2011	7,6	77,2	3	7,5	17,6	0,19	0,25	0,15	0,07	43	7,4	7,9
2010			3	7,3	19	0,45	0,2	0,05	0,06	46	7,3	8
2009			4	10	16	0,23	0,38	0,08	0,07	48	6,53	7,3
2008	8,45	85,8	3	7,8	17,9	0,15	0,21	0,1	0,17	47	6,49	7,8
2007	8,7	90	1,5	7,3	18,4	0,12	0,13	0,08	0,11	48	7,1	7,82

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 : 04198010 - CLAIE à SAINT-JEAN-BREVELAY

Station : 04198010	Libellé : CLAIE à SAINT-JEAN-BREVELAY
Réseaux : RD	Localisation : KERHERVY
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 273671 ; Y = 6762666 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Saint-Jean-Brévelay
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan
Type FR : P12-A	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0134 - LA CLAIE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST

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 : Non
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Oui	

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
2025	10,8	9,6	11,2	7,3	9,9	8,6	8,5	8,6	9,6	10,3	10,9	10,4
2024	10,5	10,6	9,6	10,2	8,8	8,5	7,6	8,3	8,8	8,6	9,4	10,4
2023	11	10,6	10	10,1	8,2	8,2	7,2	6,6	6,1	8,2	8,9	10,2
2022	12,2	9,6	9,9	10,7	9,5	7,3	7,7	7,3	9,7	8,4	9	10,9
2021	12,1	10,2	9,6	10,9	10	8,3	6,2	7,9	7,8	8,6	9,8	11,1
2020	9,7	10		9,8	9,5		8,3	6,6	7,9	9,8	10,9	10,7
2019	10,9	10,1	11,1	10	9	8	7,9	7,3	7,9	9,5	8,9	
2018	9,3	11,1	11,5	9,7	8,6	8,4	7,6	7,9	9,8	9,4	10,2	10,2
2017	11,7	11,9	10	11,3	8,6	7	7,6	7,7	8,1	7,6	9,7	11,1
2016	11	10,1	10,5	10,8	7,4	8,2	7,3	8,2	7,5	10,5	7,9	9,8

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	91	86	99	65	95	91	87	91	95	93	93	94
2024	87,2	97,6	87,9	92,4	86	85,8	78	83	86,3	85	83	95
2023	93	86,4	90,8	91,5	86,5	86,5	73,8	69	64,5	84,4	83,9	91,5
2022	102,7	83,9	89,3	99	95,3	77,9	81	80,2	90	84,3	85,2	88
2021	106,3	90,1	84	101	94,4	90,8	68,4	80,3	75,8	86,6	84,1	93,4
2020	85,4	88,8		94,7	86,6		85,9	72,1	83,4	92,3	97,4	95,7
2019	89,9	85,5	101	95,9	87,5	81,1	81,5	79	80,7	88,7	83,2	
2018	85,2	94,6	93,1	92	87	86,3	83,2	81,3	87,4	82,3	80,5	88,4
2017	87	94,1	88,5	98	85	79,6	80,8	82,9	76,1	76,9	88,9	85,6
2016	91											

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,044	0,037	0,033	0,053	0,099	0,12	0,089	0,18	0,11	0,081	0,085	0,096
2024	0,092	0,051	0,035	0,029	0,074	0,059	0,059	0,094	0,064	0,11	0,091	0,08
2023	0,06	0,04	0,05	0,05	0,065	0,071	0,07	0,09	0,093	0,1	0,106	0,045
2022	0,05	0,05	0,05	0,07	0,06	0,13	0,14	0,07	0,09	0,12	0,09	0,07
2021	0,06	0,04	0,04	0,02	0,08	0,08	0,07	0,09	0,11	0,1	0,06	0,06
2020	0,07	0,06		0,06	0,06		0,07	0,18	0,09	0,16	0,06	0,06
2019	0,05	0,05	0,05	0,06	0,08	0,08	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	
2018	0,27	0,06	0,04	0,04	0,06	0,09	0,11	0,09	0,16	0,09	0,08	0,08
2017	0,07	0,06	0,05	0,03	0,12	0,1	0,12	0,08	0,1	0,45	0,09	0,06
2016	0,04	0,06	0,03	0,02	0,12	0,08	0,05	0,09	0,08	0,05	0,06	0,08

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,087	0,049	0,04	0,056	0,087	0,095	0,081	0,11	0,077	0,056	0,068	0,13
2024	0,15	0,09	0,06	0,05	0,1	0,07	0,07	0,08	0,07	0,11	0,12	0,11
2023	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	0,1	0,19	0,13	0,07
2022	0,06	0,07	0,07	0,12	0,07	0,11	0,1	0,16	0,13	0,17	0,3	0,06
2021	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	0,1	0,09	0,08	0,08	0,07	0,09	0,04
2020	0,1	0,09		0,1	0,06		0,08	0,15	0,07	0,32	0,08	0,08
2019	0,07	0,06	0,05	0,11	0,09	0,09	0,08	0,09	0,13	0,09	0,09	
2018	0,11	0,07	0,05	0,06	0,08	0,13	0,1	0,13	0,14	0,07	0,08	0,12
2017	0,06	0,08	0,08	0,07	0,12	0,1	0,15	0,08	0,09	0,12	0,06	0,06
2016	0,05	0,12	0,04	0,04	0,09	0,1	0,07	0,07	0,09	0,1	0,06	0,09

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,045	0,031	0,026	0,02	0,042	0,05	0,05	0,024	0,011	0,013	0,039	0,085
2024	0,098	0,031	0,025	0,018	0,056	0,03	0,024	0,022	0,017	0,029	0,025	0,049
2023	0,04	0,05	0,03	0,03	0,044	0,048	0,032	0,033	0,024	0,034	0,037	0,033
2022	0,05	0,04	0,04	0,07	0,04	0,06	0,04	< 0,01	0,02	0,02	0,07	0,06
2021	0,06	0,05	0,02	0,01	0,04	0,05	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03
2020	0,03	0,05		0,06	0,02		0,01	0,02	0,01	0,1	0,03	0,02
2019	0,12	0,02	0,02	0,02	0,05	0,03	< 0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	
2018	0,04	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
2017	0,02	0,04	0,02	0,01	0,04	0,04	0,03	0,01	0,02	0,01	< 0,01	0,07
2016	0,02	0,05	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01	< 0,01	< 0,01	0,03

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,025	0,023	0,024	0,024	0,059	0,051	0,089	0,034	0,022	0,016	0,037	0,035
2024	0,018	0,023	0,019	0,016	0,039	0,038	0,029	0,028	0,022	0,037	0,029	0,051
2023	0,03	0,04	0,03	0,02	0,05	0,05	0,03	0,029	0,04	0,032	0,021	0,03
2022	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,09	0,07	0,02	0,03	0,07	0,04	0,05
2021	0,04	0,04	0,03	0,04	0,05	0,07	0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,04
2020	0,04	0,04		0,07	0,04		0,03	0,05	0,03	0,05	0,04	0,04
2019	0,1	0,03	0,04	0,05	0,07	0,07	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	
2018	0,05	0,05	0,04	0,03	0,07	0,06	0,07	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05
2017	0,07	0,04	0,03	0,03	0,07	0,08	0,06	0,03	0,03	0,04	0,03	0,06
2016	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05	0,05	0,06	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	35	35	37	36	30	33	34	28	24	26	31	28
2024	26	35	34	35	26	33	34	33	33	22	27	24
2023	32	37	29	29	36	35	30	31	29	19	22	37
2022	34	31	32	23	32	28	26	24	26	19	18	28
2021	39	32	36	37	31	32	28	28	27	29	30	30
2020	30	33		30	40		35	23	32	17	33	28
2019	36	38	37	31	29	27	29	29	25	25	25	
2018	29	34	38	35	37	32	32	31	30	26	25	28
2017	28	31	33	32	22	26	22	19	21	20	25	28
2016	38	29	35	36	37	35	34	29	29	32	24	25

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,4	6,5	6,7	7,3	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	6,8
2024	6,7	6,9	6,8	6,6	6,4	6,8	6,6	6,9	6,7	6,8	6,6	6,3
2023	6,5	6,9	6,7	7	7,1	7,1	7,2	6,7	7,2	7,1	6,4	6,8
2022	6,9	6,9	6,9	7	7,1	7,3	7,3	7,3	7,1	7,2	6,7	6,6
2021	6,9	7	7	7,4	7,2	7,2	7,2	7,4	7,4	7,1	6,8	7,1
2020	6,7	6,9		7	7,2		7,5	7,3	7,4	7	6,9	7,3
2019	6,6	6,7	7,1	7,2	7,1	7,1	7,4	7,4	7,4	6,8	6,7	
2018	7,1	7,4	7,3	7,3	7,1	7,3	7,2	7,3	7,4	7,3	8,1	6,8
2017	7,45	7,35	7,05	7,6	7,3	7,3	7,45	7,55	7,7	7,4	7,4	7,45
2016	7,3	7,4	7,2	7,4	7	7,3	7	7,6	7,3	7,6	7,9	7,4

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,4	6,5	6,7	7,3	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	6,8
2024	6,7	6,9	6,8	6,6	6,4	6,8	6,6	6,9	6,7	6,8	6,6	6,3
2023	6,5	6,9	6,7	7	7,1	7,1	7,2	6,7	7,2	7,1	6,4	6,8
2022	6,9	6,9	6,9	7	7,1	7,3	7,3	7,3	7,1	7,2	6,7	6,6
2021	6,9	7	7	7,4	7,2	7,2	7,2	7,4	7,4	7,1	6,8	7,1
2020	6,7	6,9		7	7,2		7,5	7,3	7,4	7	6,9	7,3
2019	6,6	6,7	7,1	7,2	7,1	7,1	7,4	7,4	7,4	6,8	6,7	
2018	7,1	7,4	7,3	7,3	7,1	7,3	7,2	7,3	7,4	7,3	8,1	6,8
2017	7,45	7,35	7,05	7,6	7,3	7,3	7,45	7,55	7,7	7,4	7,4	7,45
2016	7,3	7,4	7,2	7,4	7	7,3	7	7,6	7,3	7,6	7,9	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			3,5	6,6	4,3	3,4	9,1	4,9	8,7	4,4		
2024			4,7	2,9	3,3	3,7	5,2	3,8	1,4	2,7		
2023			3,5	3,7	3,2	3,1	3	4,4	3,2	11,6		
2022			2,4	9,6	7,5	8,2	6,5	103,3	12	10,3		
2021			5,6	9,9		153,6			2,5	2,1		
2020				9,6	3,3		6,5	7,8	3,9	19,5		
2019			5,4	19,4	4,4	6,1	3,7	8,4	12,9	2,7		
2018			4,5	5,9	7	5,8	4,3	11,9	9,8	3		
2017			5,2	11,1	18	11,4	14,7	11	15,7	5,2		
2016			5,5	8	7,7	9,3	6,1	3,9	5,4	4,3		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	19	9,4	9,3	5,3	6,7	5,9	3,7	2,2	4,8	2,6	3,2	33
2024	61	12	11	8,2	12	6,4	6,6	2,3	< 2	9,7	13	18
2023	12	8,7	8,2	16	7,6	6,1	4,7	3,7	3,2	39	27	9,8
2022	15	13	14	14	4,9	8	4	17	11	27	82	8,6
2021	10	9,5	8,5	4,7	5,9	9	8,1	3,9	3,5	5,5	5,1	4,8
2020	9	17		13	4		6	20	2	120	9	13
2019	8	8	11	14	10	7	5	4	10	9	9	
2018	16	11	9	7	7	14	6	8	6	2	2	23
2017	< 2	6	5	5	11	7	7	4	9	2	2	3
2016	9	10	5	7	10	8	5	3	6	< 2	3	2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	9	5,3	4,9	3,9	6,2	6,6	3,2	3,2	5,5	3,2	4,4	16
2024	31	5,4	5,5	4,3	9,3	5,7	4,8	2	2,6	8	8,9	12
2023	4,7	4,6	4,3	4,7	4,7	3,8	3,7	3,5	3,7	27	14	4,8
2022	7,2	4,7	7	14	3,6	4,8	3,1	13	10	41	37	3
2021	5	6,5	5,2	3,4	3,9	5,7	5,1	3,1	3,1	4,8	3,8	3,1
2020	6,7	11		6	4,1		3,5		2,3	41	4,3	6
2019	4,5	4,6	3,2	7	6,3	4,2	3,1	2,8	6,9	5	7,4	
2018	5,3	5,5	3,1	5,2	4,2	9,2	4,3	10	9,5	2,2	2,1	10
2017	2,3	4,3	2,7	3,2	6,6	4,2	11	5,3	4,8	2,3	2	2,7
2016	3,6	11	3	3,2	5,4	3,8	2,9	2	3,1	1,6	1,5	2,1