

Station : 04178490 - ELLEZ à COLLOREC

Station : 04178490

Libellé : ELLEZ à COLLOREC

Réseaux : RCS RCR

Localisation : PONT D17 - LIEU-DIT LEZELE

Coordonnées : X = 200579 ; Y = 6821767 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Collorec

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0069B - L'ELLEZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE SAINT-MICHEL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE

Type FR : P12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : Depuis 2015

Objectif chimique : Bon état Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Non Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Non 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

(évalué à la station représentative 04178490)

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	■	■	■	■
2015	■	■	■	■
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	■	■	■	■
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				2025					2025		
2024		I2M2				2024					2024		
2023		I2M2				2023					2023		
2022		I2M2				2022					2022		
2021		I2M2				2021					2021		
2020						2020					2020		
2019		I2M2				2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2015						2015					2015		
2013		I2M2				2013					2013		
2012		I2M2				2012					2012		
2011		I2M2				2011					2011		
2010		I2M2				2010					2010		
2009		I2M2				2009					2009		
2008		I2M2				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	19,1	08	0,8121	08							13,64	07	
2024	20	06	0,8037	06									
2023	19,3	08	0,8733	08							12,79	10	
2022	19,9	08	0,7202	08									
2021	19,8	06	0,81	06									
2020											13,27	09	
2019	20	07	0,9132	09									
2018	18,8	06	0,8286	06							13,34	09	
2015									27,68	09			
2013	19,3	07	0,6981	07									
2012	19,8	06	0,7052	06									
2011	18,6	08	0,7749	07					7	09	13	06	
2010	18,6	08	0,8791	08							13	07	
2009	19,2	08	0,8152	07					34,88	07			
2008	19,9	08	0,891	09							13,06	08	
2007									22,79	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	8,27	90,3	1,9	4,4	#####	0,11	0,021	0,005	0,01	8,7	6,325	7,4
2024	8,41	89,6	0,9	5,3	18,9	0,03	0,03	0,02	0,02	13	6,5	7,2
2023	8,31	88,2	1,3	5,3	17,9	0,02	0,029	0,04	0,01	14	6,5	7,17
2022	8,45	91,8	1,9	6,1	20,3	0,07	0,03	0,07	0,01	9,7	6,01	7,6
2021	9,4	95	1,5	7,5	16,2	0,022	0,07	0,028	0,005	7,8	6,9	7,5
2020	8,9	95	1,3	7,1	18,7	0,01	0,03	0,028	0,01	7,3	6,7	7,98
2019	9,18	89,7	1,2	6,2	16,4	0,034	0,03	0,037	0,02	9,2	6,8	7,3
2018	9	92	1	7,4	17,3	0,028	0,05	0,058	0,02	8,8	6,88	7,7
2015												
2013	9,73	92,6	2,6	6,34	16,5	0,02	0,036	0,06	0,005	10,6	6,75	7,25
2012	9,9	92,4	1,9	8,4	14,6	0,02	0,026	0,04	0,005	11,7	6,75	7,55
2011	8,7	84,8	2,1	6,24	16,5	0,05	0,036	0,03	0,01	10,7	6,9	7
2010	9,04	85,3	1	5,86	16	0,05	0,032	0,03	0,01	11,7	6,9	7,2
2009												
2008												
2007												

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	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025	0,015	0,0025	0,01	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	0	0,15	0,49	0,6625
2024																	
2023	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025	0,015	0,0025	0,01	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	0	0,2167	0,4783	2,33
2022	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025		0,0025			0,0006			0,25	0	0,2167	0,6133	1,96
2021																	
2020																	
2019																	
2018	0,001	0,0025	0,001	0,0015	0,0011	0,01	0,003	0,01	0,01	0,0012	0,0015	0,01	0,1227	0	0,1086	0,555	2,09
2015																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	
2008																	
2007																	

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
2025								
2024								
2023								
2022								
2021								
2020								
2019								
2018								
2015								

QUALITÉ ÉCOTOXICOLOGIQUE DES SÉDIMENTS

QUALITÉ PAR FAMILLE DE SUBSTANCES

Période	Dioxines Furanes	HAP	Interm. de synthèse	Métaux	Organo étains	PCB	Pesticides	PFOA PFOS	Phtalates	Retard. de flamme	Solvants
2010-2022	Bonne	Mauvaise	Bonne	Bonne		Bonne	Bonne	Indéterm.	Bonne	Bonne	Bonne

Station : 04178490 - ELLEZ à COLLOREC

Station : 04178490

Libellé : ELLEZ à COLLOREC

Réseaux : RCS RCR

Localisation : PONT D17 - LIEU-DIT LEZELE

Coordonnées : X = 200579 ; Y = 6821767 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Collorec

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0069B - L'ELLEZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE SAINT-MICHEL JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE

Type FR : P12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : Depuis 2015

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Non

Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Non

Pression continuité : Non

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
2025	4	4	2	0	2464	12	3	0	0,49	0,12	0
2023	6	6	6	0	3732	17	8	0	0,46	0,21	0
2022	6	3	0	0	2753	6	0	0	0,22	0	0
2018	11	10	5	0	4320	56	8	0	1,3	0,19	0

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	
2025	616	7	6	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	622	7	4	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022	459	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2018	405	29	21	2	6	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	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
2025	Metolachlor ESA (100)	Métazachlore ESA (75)	Pentachlorobenzène (25)	Diméthénami de (25)	Dicamba (25)	Terbutylazin e (25)	Atrazine déséthyl (25)			
2023	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Endosulfan (16,67)	Naphtalène (16,67)	Acide monochloroac étique (16,67)	Endosulfan alpha (16,67)	Atrazine déséthyl (16,67)			
2022	Naphtalène (33,33)	Atrazine déséthyl (33,33)	Diflufenicanil (16,67)	Metolachlore (16,67)						
2018	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Atrazine déséthyl (81,82)	Metolachlor OXA (50)	Terbutylazin e déséthyl (36,36)	Diméthénami de (18,18)	Terbutylazin e (18,18)	Métolachlore (18,18)	2,4-D (18,18)	Dinitrocresol (16,67)

Couleur : **Herbicide** **Insecticide** **Fongicide** **Rodenticide** **Autre**

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)										
Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	Metolachlor ESA (0,236)	Métazachlore ESA (0,112)	Dicamba (0,05)	Diméthénami de (0,007)	Terbutylazin e (0,005)	Atrazine déséthyl (0,005)	Pentachlorob enzene (0,0005)			
2023	Metolachlor ESA (0,512)	Acide monochloroac étique (0,31)	Métazachlore ESA (0,149)	Atrazine déséthyl (0,006)	Naphtalène (0,0029)	Endosulfan (0,0026)	Endosulfan alpha (0,0026)			
2022	Métolachlore (0,012)	Atrazine déséthyl (0,009)	Naphtalène (0,002)	Diflufenicanil (0,001)						
2018	Metolachlor ESA (0,294)	Métazachlore ESA (0,16)	Atrazine déséthyl (0,133)	Métolachlore (0,035)	Atrazine (0,026)	Metolachlor OXA (0,018)	Atrazine déisopropyl (0,013)	Diméthénami de (0,011)	Tébuconazole (0,009)	Nicosulfuron (0,008)

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
2025	0,348	2	Avril
2023	0,6699	4	Avril
2022	0,018	3	Juin
2018	0,595	26	Juillet

Station : 04178490 - ELLEZ à COLLOREC

Station : 04178490

Libellé : ELLEZ à COLLOREC

Réseaux : RCS RCR

Localisation : PONT D17 - LIEU-DIT LEZELE

Coordonnées : X = 200579 ; Y = 6821767 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Collorec

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0069B - L'ELLEZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE SAINT-MICHEL JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE

Type FR : P12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : Depuis 2015

Objectif chimique : Bon état Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Non Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Non Pression continuité : Non

Pression micropolluants : Non

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				11,4		10	8,68	8,27		9,6		
2024				11,3		8,41		8,5		10,1		11,8
2023		12,2		11,5		9,7		8,31		9,1		11,2
2022		11,6		11,3		9,8		8,45		9,3		10,4
2021				10,7		9,41		9,4		10,9		11,6
2020		11,8				9,4		8,9	10,02	10,7	10,7	11
2019		11,6		11,8		9,3	9,8	10,1	9,18	10,5		11
2018	11,2	12,3	11,3	11,7	10,6	9,59	9,3	9	5,8	10,1	10,3	

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				99,5		95,8	95	90,3		91,6		
2024				97,6		89,6		91,3		94		95,6
2023		97,2		103,8		97,4		88,2		92,6		95,2
2022		98,3		102,8		92,8		93,1		91,8		92,1
2021				101		96,3		96		95		96
2020		98				96		97	96	97	95	96
2019		98		102		92	99,2	97	89,7	97		97
2018	96	97	97	102	96	94	96	92	61	92	93	

Année	DBO5 (mg(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				1,4		1		0,7		1,9		
2024				0,9		0,6		< 0,5		0,5		0,8
2023		0,6		1,3		0,6		0,7		0,9		1
2022		< 0,5		0,7		1,6		0,9		1,9		1,3
2021				1,5		0,6		0,8		< 0,5		0,7
2020		0,8				1,1		1,3		1	< 0,5	0,9
2019		0,9		1,2		0,9		0,8		0,8		0,8
2018	0,9	0,5	0,8	1	< 0,5	0,7	1,3	< 0,5	0,5	< 0,5	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		4,1		4		4,4		
2024				2,5		4,4		5		4,9		5,3
2023		4		2,5		4,4		5		5,3		4,5
2022		4,7		3,5		6,1		5,3		5,8		5
2021				3,6		5,2		7,5		4,6		5,2
2020		4,8				5,8		4,6		7,1	5,2	4,8
2019		4		6,2		3,8		6		6,1		4,2
2018	6,2	4,3	5,4	4,7	4,7	7,4	11,4	4,9	5	5,4	5,3	

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				9,7		14,2	19,5	19,78		13,3		
2024				9,3		17,2		18,9		12,1		6,6
2023		6,7		11,1		15,4		17,9		15		9
2022		8,2		11,6		12,4		20,3		14,5		9,6
2021				12,6		15,7		16,2		9,6		6,9
2020		7,2				15,8		18,7	13,5	11,1	9,9	8,9
2019		7,6		8,3		15,3	16,4	14,3	14,6	11,1		9,2
2018	8,2	5,4	8,1	9,2	11,3	17,9	16,8	16	17,3	11,5	9,9	

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,048		0,11		< 0,01		< 0,01		
2024				0,02		0,02		0,02		0,03		0,01
2023		< 0,01		< 0,01		0,02		0,02		< 0,01		< 0,01
2022		0,07		0,03		0,02		0,03		0,03		0,03
2021				< 0,02		< 0,02		< 0,02		0,022		< 0,02
2020		< 0,02				< 0,02		< 0,02		< 0,02	< 0,02	< 0,02
2019		< 0,015		< 0,015		0,034		0,017		< 0,015		< 0,02
2018	< 0,015	< 0,015	0,02	< 0,015	0,018	0,02	0,048	0,028	0,017	0,015	0,019	

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,021		0,021		0,018		0,01		
2024				0,014		0,03		0,011		0,015		0,015
2023		0,015		0,011		0,029		0,016		0,016		0,015
2022		0,03		0,013		0,021		0,017		0,028		0,027
2021				0,04		0,06		0,05		0,07		0,05
2020		< 0,01				0,02		0,01		0,03	< 0,01	0,02
2019		0,01		< 0,01		0,03		< 0,01		0,01		0,02
2018	0,02	0,02	< 0,01	0,02	0,03	0,06	0,05	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		
2024				< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01		0,02
2023		0,01		< 0,01		0,04		< 0,01		< 0,01		0,01
2022		0,02		< 0,01		0,02		0,07		< 0,01		0,02
2021				0,02		0,02		0,028		0,014		0,024
2020		0,011				0,025		0,015		0,015	0,023	0,028
2019		0,008		0,008		0,037		0,017		0,024		0,022
2018	0,019	0,03	0,031	0,013	0,037	0,058	0,063	0,044	0,014	0,017	0,037	

NUTRIMENTS

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		
2024				< 0,01		0,01		0,01		< 0,01		0,02
2023		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2022		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2021				< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2020		< 0,01				0,01		< 0,01		< 0,01	< 0,01	< 0,01
2019		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,02		< 0,01		0,02
2018	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,02	0,01	< 0,01	< 0,01	

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				8,7		6,6		1,6		2,3		
2024				13		6,9		4,4		5,1		5,1
2023		5,1		14		8,4		3,6		4,1		7,3
2022		6,7		9,7		4,9		0,63		2,5		8,7
2021				3,4		6,5		2		7,8		5,6
2020		5,1				2,3		1		5	3	7,3
2019		5,1		4,7		6,1		4		4,5		9,2
2018	6,4	5,8	7	9,2	8,8	6,6	6,2	3	2,1	1,7	3,9	

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,1		7,3	6,57	6,32		7,4		
2024				7		6,9		7,2		6,7		6,5
2023		6,6		7,1		6,8		6,7		6,55		6,5
2022		6,6		7,6		7,6		6,01		6,9		6,6
2021				7,1		7,06		6,9		7,5		7,3
2020		7				6,8		7,1	7,98	6,9	6,7	6,9
2019		7,3		7,3		6,8	7	7,3	6,9	6,8		7,1
2018	7	6,7	7,4	7,6	7,7	7	7,1	7	6,88	7,7	7,2	

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,1		7,3	6,57	6,4		7,4		
2024				7		6,97		7,2		6,7		6,5
2023		6,6		7,1		6,8		7,17		6,8		6,5
2022		6,6		7,6		7,6		6,1		6,9		6,6
2021				7,1		7,2		6,9		7,5		7,3
2020		7				6,8		7,1	7,98	6,9	6,7	6,9
2019		7,3		7,3		6,8	7	7,3	6,9	6,8		7,1
2018	7	6,7	7,4	7,6	7,7	7,2	7,1	7	7,3	7,7	7,2	

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				6,4		4,4		5,6		< 2		
2024				12		2,8		< 2		< 2		4,2
2023		4,3		< 3,6		< 2		5,3		5,4		9,4
2022		6,3		< 2		5,9		5,9		9,2		25
2021				6,7		2		7		2,1		11
2020		6,4				7,1		6,8		5,4	3,9	6,2
2019		7,3		3,6		2,3		2		4,4		8,5
2018	7,1	4,5	10	4,4	2,5	11	6,6	2,1	< 2	12	< 2	

PARTICULES EN SUSPENSION

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				3,37		2,33		2,23		2,84		
2024				9,32		4,26		2,03		3,08		6,2
2023		6,94		4,03		4,32		5,6		8,6		8,32
2022		7,9		3,82		7,5		4,84		9,46		16,7
2021				1,4		2,2		1,4		2,8		8,6
2020		2,8				3,2		2,9		4,9	3,4	3,3
2019		6,9		3,3		3,9		3,4		3,9		1,3
2018	3,9	3,4	2,4	2,8	1,4	16	6,7	0,8	2,5	2,3	0,9	