

Station : 04189200 - LAITA à QUIMPERLE

Station : 04189200	Libellé : LAITA à QUIMPERLE
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD	Localisation : LD PRE ROYAL
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 212097 ; Y = 6769361 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Quimperlé
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Finistère
Type FR : G12-B	Masse d'eau : FRGT18 - LA LAÏTA
	Région : Bretagne

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Objectif moins strict	Délai : 2027

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates :	<input type="checkbox"/>	Pression hydrologie :	<input type="checkbox"/>
Pression pesticides :	<input type="checkbox"/>	Pression morphologie :	-
Pression macropolluants :	<input type="checkbox"/>	Pression continuité :	-
Pression micropolluants :	<input type="checkbox"/>		

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-CIMIQUE							
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		I2M2				2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020		I2M2				2020					2020		
2019						2019					2019		
2018						2018					2018		
2017						2017					2017		
2016		I2M2				2016					2016		
2015						2015					2015		
2014						2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012						2012					2012		
2011						2011					2011		
2010						2010					2010		
2009		I2M2				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	12	08	0,5516	08									
2022													
2021													
2020	7,4	09	0,4847	09									
2019													
2018													
2017													
2016	18,7	07	0,6215	07									
2015													
2014													
2013	17,8	08	0,7104	08									
2012													
2011													
2010													
2009	17	08	0,7297	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	7	83	2,8	7	24,1	0,19	0,13	0,12	0,05	22	6,6	7,6
2024	8,8	90	1,5	5,6	16,1	0,15	0,07	0,07	0,02	19	6,9	7,7
2023	7,7	86	1,9	7,6	20	0,16	0,1	0,09	0,03	19	6,8	7,8
2022	4,6	66	3	10,7	21,1	0,17	0,11	0,19	0,07	20	7	7,7
2021	7,2	78	1,4	6,6	20	0,15	0,09	0,13	0,05	20	7,2	7,6
2020	7,45	77	1,2	6,9	20,4	0,18	0,09	0,16	0,05	23	6,7	7,6
2019	8,8	88	1,6	6,9	18,1	0,14	0,08	0,07	0,02	23	7,1	7,46
2018	8,2	81	1,3	7,8	16,2	0,16	0,1	0,16	0,05	21	7,2	7,5
2017	7,3	72	1,6	6,5	20,3	0,22	0,12	0,05	0,04	20	7,28	7,6
2016	10	90	1,8	5,4	22,6	0,17	0,11	0,07	0,05	22	7,25	7,8
2015	7,6	78,9	1,4	5,8	19,5	0,13	0,26	0,05	0,02	20	7,1	7,75
2014	7,4	80	1,4	9,7	18,9	0,1	0,11	0,04	0,03	22	6,8	7,4
2013	6,9	80	1,6	7,9	19,9	0,12	0,07	0,05	0,03	24	6,85	7,4
2012	8,8	89	2	9,5	17,4	0,11	0,09	0,05	0,03	25	7,05	7,55
2011	6,6	69	1,6	8,6	19,4	0,27	0,14	0,06	0,05	24	7,1	7,45
2010	6,7	73	2	6,2	18,5	0,16	0,11	0,05	0,04	28	7,05	7,5
2009	7,8	81	1,5	6,2	19	0,11	0,09	0,04	0,03	27	6,95	7,4
2008	8,1	82	1,7	6,4	18,1	0,18	0,08	0,04	0,03	30	7,2	7,5
2007												

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques											Polluants non synthétiques					
	Chloroturon	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diffufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,0233	0,015	0,01	0,01	0,01		0,75		1	5,83
2024	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,0179	0,015	0,01	0,01	0,01		0,6917		1	6,12
2023	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,0221	0,015	0,01	0,01	0,01		0,7		1,17	8,29
2022								0,0233	0,015					0,8167		1,62	6,48
2021								0,0321	0,0233					0,775		1	5,04
2020								0,0373	0,025					1,11		0,625	6,44
2019								0,045	0,025					1		0,6667	9,97
2018		0,01	0,01	0,01				0,041	0,0295					3,11		4,75	9,58
2017	0,01	0,01	0,015	0,015				0,0525	0,025					1,14		0,75	5,12
2016	0,01	0,01	0,025	0,025				0,0442	0,0308					1,19		0,6667	4,62
2015	0,01	0,01	0,025	0,025				0,0346	0,025							0,8636	4,68
2014	0,01	0,01	0,0275	0,025				0,025	0,025							0,7917	5,29
2013	0,01	0,01	0,025	0,025				0,025	0,025						0,6667		7,33
2012	0,01	0,01	0,025	0,025				0,025	0,025						0,5	1	7,95
2011	0,01	0,01	0,025	0,025				0,0463	0,025						1,7	3,35	
2010		0,01	0,025	0,025		0,025		0,0286	0,025		0,01						
2009		0,01	0,025	0,025		0,025		0,0807	0,025		0,01						
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								
2017								
2016								
2015								

Station : 04189200 - LAITA à QUIMPERLE

Station : 04189200

Libellé : LAITA à QUIMPERLE

Réseaux :

RD

Localisation : LD PRE ROYAL

Coordonnées : X = 212097 ; Y = 6769361 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Quimperlé

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGT18 - LA LAÏTA

Type FR : G12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict

Délai : 2027

Objectif chimique : Objectif moins strict

Délai : 2027

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates :

Pression hydrologie :

Pression pesticides :

Pression morphologie : -

Pression macropolluants :

Pression continuité : -

Pression micropolluants :

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	6	6	6	0	846	16	8	0	1,89	0,95	0
2024	6	5	3	0	572	11	3	0	1,92	0,52	0
2023	12	8	7	0	742	22	10	0	2,96	1,35	0
2022	12	4	0	0	66	4	0	0	6,06	0	0
2021	12	3	0	0	66	3	0	0	4,55	0	0
2020	11	3	0	0	58	3	0	0	5,17	0	0
2019	12	2	1	0	96	2	1	0	2,08	1,04	0
2018	10	2	1	0	80	3	1	0	3,75	1,25	0
2017	12	4	2	0	96	4	2	0	4,17	2,08	0
2016	12	5	1	0	86	6	1	0	6,98	1,16	0
2015	12	1	1	0	91	1	1	0	1,1	1,1	0
2014	12	0			86	0			0		
2013	12	0			86	0			0		
2012	12	0			86	0			0		
2011	12	3			86	3			3,49		
2010	12	1			161	1			0,62		

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	141	5	5	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	142	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	142	5	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	8	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	8	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	8	0	0	0	0	0	0													
2013	8	0	0	0	0	0	0													
2012	8	0	0	0	0	0	0													
2011	8	1	1	0	0	0	0													
2010	27	1	1	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	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (33,33)	Diméthénami de (16,67)	Prosulfocarbe (16,67)					
2024	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (75)	Acétochlore ESA (50)	Metolachlor OXA (25)	AMPA (16,67)					
2023	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (57,14)	AMPA (25)	Acétochlore ESA (20)					
2022	AMPA (33,33)									
2021	AMPA (25)									
2020	AMPA (27,27)									
2019	AMPA (16,67)									
2018	AMPA (20)	Glyphosate (10)								
2017	AMPA (33,33)									
2016	AMPA (33,33)	Glyphosate (16,67)								
2015	AMPA (8,33)									
2011	AMPA (25)									
2010	AMPA (14,29)									

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

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Année	Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	Metolachlor ESA (0,485)	Métazachlore ESA (0,115)	AMPA (0,04)	Prosulfocarbe (0,04)	Diméthénami de (0,02)					
2024	Metolachlor ESA (0,42)	Métazachlore ESA (0,09)	AMPA (0,05)	Acétochlore ESA (0,02)	Metolachlor OXA (0,02)					
2023	Metolachlor ESA (0,43)	Métazachlore ESA (0,13)	AMPA (0,07)	Metolachlor OXA (0,025)	Acétochlore ESA (0,02)					
2022	AMPA (0,05)									
2021	AMPA (0,07)									
2020	AMPA (0,09)									
2019	AMPA (0,19)									
2018	AMPA (0,12)	Glyphosate (0,07)								
2017	AMPA (0,16)									
2016	AMPA (0,11)	Glyphosate (0,07)								
2015	AMPA (0,14)									
2011	AMPA (0,19)									
2010	AMPA (0,05)									

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	0,6	2	Avril
2024	0,53	3	Novembre
2023	0,595	4	Juillet
2022	0,05	1	Juillet
2021	0,07	1	Juin
2020	0,09	1	Septembre
2019	0,19	1	Juillet
2018	0,19	2	Juillet
2017	0,16	1	Août
2016	0,14	2	Juin
2015	0,14	1	Décembre
2011	0,19	1	Septembre
2010	0,05	1	Juin

Station : 04189200 - LAITA à QUIMPERLE

Station : 04189200

Libellé : LAITA à QUIMPERLE

Réseaux :

RD

Localisation : LD PRE ROYAL

Coordonnées : X = 212097 ; Y = 6769361 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Quimperlé

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGT18 - LA LAÏTA

Type FR : G12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict

Délai : 2027

Objectif chimique : Objectif moins strict

Délai : 2027

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates :

Pression hydrologie :

Pression pesticides :

Pression morphologie : -

Pression macropolluants :

Pression continuité : -

Pression micropolluants :

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Oxygène dissous (mg(O₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		12,3	12,4		9,8	8,2	7			9,7	12,3	
2024	12,4	11	10,3	11,4	8,8	10,7	9,6	7,8	9,9	8,8	10,8	12,5
2023	12,7	11,5	11,8	10,7	10,6	7,7	7,7	8,2	8,1	8,6	10,8	11,7
2022	12,6	11,6	10,7	10,2	8	5,8	8	4,6	4,6	7,3	11,2	11,9
2021	11,7	12,7	10,7	13	9,2	7,2	8,4	8,3	5,6	8,8	10,8	12
2020	12,8	12,2	11,1	10,3		9,6	8,2	7,45	7,8			
2019	11,3	13,1	12,7	10,5	9,5	8,8	7,25	9,1	9,4	11,11	11,5	12,98
2018	12,1	11,7	12,3	11,9	10,4	9,9	9,4	8,8	6,7	8,2	11,6	11,5
2017	13,3	11,8	11,8	11,4	8,9	7,94	4,6	7,4	7,69	7,3	13,1	11,9
2016	10,9	12,3	10,7	10,1	10,5					10,8	11,7	10

Taux de saturation en oxygène dissous (%)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		106	105		95	93	83			90	102	
2024	99	96	94	101	90	105	97	90	98	87	92	107
2023	107	95	104	95	102	87	82	93	86	86	96	100
2022	102	97	98	95	85	66	85	52		68	104	92
2021	100	104	95	107	90	78	88	91	63	92	95	98
2020	101,6	106	101	100		91	91	77	79,5			
2019	96	104,5	105,1	100	96	88	80	91	96	96,3	98	104
2018	103	97	100	103	102	98	96	96	68,4	81	97,5	98
2017	98,4	100	102	102,1	93	85,2	52	86	74,1	72	102	96
2016	91,3	100,1	91	91,8	98,4	85,6	92,4	97	101	102	100	90

DBO5 (mg(O₂)/L)

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		2,9	2,6			4,2	3,6			5,1	7	
2024	3	4,1	3,3	4	3,3	3,2	4,1	3,4	5,6	4,7	4,8	6,8
2023	6	2,7	6	6,2	8,2	5,4	3,3	3,9	3,7	3,3	5,2	7,6
2022	3,8	10,8	3,6	5	3,2	3,2	3,5	0,66	1,4	1,4	10,7	3,6
2021	2,8	5,1	3,6	4,1	6,6	3,3	4,7	3,6	2,3	5	4,5	9,1
2020	3,4	6,9	4	2,9		2,6	3,1	5,5	3,2			
2019	3,6	3	3,2	4,5	5,1	6,1	3,2	6,6	3,1	10,2	6,9	5,8
2018	6,9	7,8	3,3	3,9	4,5	4,4	9,7	3,1	2,1	3,8	7	6,3
2017	3,4	3,6	4,4	3,7	6,3	4,2	3,1	3,4	3,9	4,7	6,5	11,7
2016	5,4	4,5	3,3	3,6	4,2	11,2	4,1	3,9	3,6	3,3	3,7	3,9

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,7	8,1	12,6	14,2	21,6	24,1			12,01	7,52	
2024	5,8	10,1	11,9	10	16,1	14,5	15,9	22,5	15,2	15,4	9,3	8,5
2023	7,8	8,5	9,3	10,2	13,6	20		22	18	15,5	11,4	8,4
2022	6,3	8,2	11	12,2	19	21,1	18,4	21,6	18,7	15,7	11	4
2021	9,1	7,2	11,3	6,9	14,8	19	17,2	21,6	20	13,1	10,7	6,7
2020	7,9	8,9	11,7	14,5		12,5	20,4	16,6	18			
2019	8,8	5,9	7,2	13,4	16,5	14,9	20,12	18,1	16,9	9	8,1	5,9
2018	8,3	7,2	7,9	9	15,2	11,9	16,2	20,1	15,2	14,7	8	8,4
2017	3,5	8,9	10,8	10,6	17,8	18,7	20,3	20,3	13,5	15,7	5	6,4
2016	8,8	7,8	9,6	11,2	13,5	17,3	23,8	22,6	21	12,9	8,5	11

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,03	0,03			0,18	0,19			0,08	0,06	
2024	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,07	0,06	0,2	0,12	0,15	0,07	0,05
2023	0,05	0,05	0,04	0,04	0,06	0,14	0,14	0,11	0,18	0,16	0,04	0,06
2022	0,05	0,05	0,06	0,03	0,09	0,11	0,18	0,12	0,17	0,12	0,05	0,05
2021	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,16	0,15	0,12	0,13	0,12	0,06	0,07
2020	0,05	0,06	0,05	0,02		0,09	0,12	0,18	0,18			
2019	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,09	0,14	0,14	0,07	0,07	0,05	0,06
2018	0,09	0,11	0,03	0,03	0,04	0,08	0,11	0,14	0,16	0,2	0,06	0,06
2017	0,07	0,03	0,04	0,02	0,06	0,13	0,22	0,16	0,19	0,23	0,08	0,09
2016	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02	0,1	0,27	0,16	0,17	0,11	0,11	0,09

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,03	0,02			0,1	0,13			0,07	0,06	
2024	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,11	0,07	0,07	0,06	0,05
2023	0,05	0,03	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,08	0,1	0,11	0,04	0,08
2022	0,05	0,11	0,05	0,04	0,03	0,09	0,11	0,1	0,1	0,09	0,16	0,05
2021	0,03	0,05	0,08	0,07	0,05	0,09	0,08	0,06	0,08	0,08	0,07	0,11
2020	0,04	0,07	0,04	0,03		0,06	0,07	0,09	0,09			
2019	0,04	0,04	0,03	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,06	0,06	0,04	0,05
2018	0,08	0,1	0,03	0,04	0,06	0,07	0,18	0,07	0,09	0,07	0,05	0,04
2017	0,06	0,03	0,05	0,04	0,06	0,11	0,12	0,09	0,11	0,12	0,07	0,11
2016	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,11	0,14	0,1	0,11	0,07	0,07	0,07

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02	0,02			0,07	0,12			0,04	0,06	
2024	0,03	0,02	0,03	0,02	0,05	0,03	0,07	0,08	0,04	0,02	0,05	0,03
2023	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,11	0,09	0,07	0,08	0,02	0,04
2022	0,04	0,05	0,02	0,02	0,09	0,19	0,1	0,38	0,13	0,15	0,04	0,04
2021	0,02	0,05	< 0,01	0,02	0,05	0,13	0,07	0,1	0,15	0,06	0,02	0,05
2020	0,04	0,03	0,03	0,02		0,08	0,07	0,07	0,16			
2019	0,07	0,02	0,05	0,02	0,04	0,06	0,11	0,07	0,06	0,04	0,03	0,04
2018	0,06	0,04	0,01	0,02	0,02	0,04	0,25	0,07	0,12	0,16	0,02	0,05
2017	0,03	< 0,01	< 0,01	0,01	0,05	0,02	0,05	0,03	0,05	0,04	0,04	0,1
2016	0,06	0,01	0,01	0,01	0,02	0,14	0,06	0,05	0,06	0,03	0,03	0,07

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02	< 0,01			0,02	0,05			< 0,01	< 0,01	
2024	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2023	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	< 0,01	0,01
2022	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,03	0,07	0,04	0,16	0,05	0,03	0,01	< 0,01
2021	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,05	0,02	0,03	0,06	0,02	0,01	< 0,01
2020	0,01	0,01	0,01	0,01		0,03	0,03	0,03	0,05			
2019	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,02	0,02	0,01	< 0,01	0,01
2018	0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,05	0,03	0,01	0,01
2017	0,02	0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,04	0,05	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01
2016	0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,03	0,05	0,03	0,04	0,02	0,02	0,05

Nitrates (mg(NO₃)/L)

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

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,6	7,1		7,4	7,5	7,2			7,6	7,2	
2024	6,9	7,6	7,5	6,9	7,7	7,4	7	7,7	7	7,8	7,7	7,1
2023	7,6	7,7	7,1	7,3	7,1	7,4	7,2	6,6	7,4	7,8	7,9	6,8
2022	7,4	7,2	7,3	7,7	7	7,1	7,4	7,7	7,2	7,5	6,9	7,6
2021	7,3	7,2	7,4	7,3	7,3	7,6	7,5	7,4	7,2	7,7	7,3	7,4
2020	6,7	7,3	7	7,4		7,2	7,2	7,23	7,3			
2019	7,1	7,4	7,3	7,2	7	7,3	7,2	7,8	7,2	7,46	7,2	7,15
2018	7,2	7,5	7,5	7,3	7,3	7,3	7,1	7,5	7,3	7,2	7,4	7,2
2017	7,5	7,6	7,3	7,3	7,3	7,42	7,28	7	7,42	7,7	7,3	7,5
2016	7,25	7,45	7,8	7,8	7,4	7,5	7,4	7,2	7,4	7,3	7,7	7,5

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,6	7,1		7,4	7,5	7,2			7,6	7,2	
2024	6,9	7,6	7,5	6,9	7,7	7,4	7	7,7	7	7,8	7,7	7,1
2023	7,6	7,7	7,1	7,3	7,1	7,4	7,2	7,4	7,4	7,8	7,9	6,8
2022	7,4	7,2	7,3	7,7	7	7,1	7,4	7,7	7,2	7,5	6,9	7,6
2021	7,3	7,2	7,4	7,3	7,3	7,6	7,5	7,4	7,2	7,7	7,3	7,4
2020	6,7	7,3	7	7,4		7,2	7,2	7,23	7,6			
2019	7,1	7,4	7,3	7,2	7	7,3	7,2	7,8	7,2	7,46	7,2	7,15
2018	7,2	7,5	7,5	7,3	7,3	7,3	7,1	7,5	7,3	7,2	7,4	7,2
2017	7,5	7,6	7,3	7,3	7,3	7,42	7,28	7	7,42	7,7	7,3	7,5
2016	7,25	7,45	7,8	7,8	7,4	7,5	7,4	7,2	7,4	7,3	7,7	7,5

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,7	< 2			< 2	5,6			4,9	2,4	
2024	7	5,8	3,8	< 2	3	< 2	5,4	4,8	2,1	< 2	3,6	2,6
2023	6,1	< 2	6,1	6,7	8,1	< 2	9,5	7	8,3	11	3,2	24
2022	3,8	19	7,8	3,3	3,9	4,3	4,3	16	9,7	7,9	27	2,3
2021	3,1	8,5	23	9,8	2,4	7,7	3,6	3,3	2,9	5	9	19
2020	5,9	12	6,4	4,5		9,8	3,6	4,4	4			
2019	2,7	7,8	2,3	5,1	6,9	8,8	9,3	3,3	9,1	4	26	5
2018	18	25	4,3	5,6	12	9,9	46	4,8	4,3	5,2	3,5	6,1
2017	5	4,4	5,3	4,1	4	6,2	3,4	5,3	4,9	4,5	6,3	14
2016	7,8	7,2	4,2	< 2	3	6,9	7,8	6,7	4,9	7,8	2,3	3,7

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,1	2,6			1,9	3,4			2,9	3	
2024	5,1	3,7	2,5	3,8	1,8	1,6	1,7	3,1	2,5	1,9	2,6	3
2023	4,9	1,4	4	5,8	5	1,9	4,9	3,3	5,1	6,8	2,4	16
2022	2,8	13	5	2,1	2,6	4,1	3	7,6	4,5	3,5	22	2,1
2021	2,4	6,4	14	5,1	1,8	4,8	3,9	2,7	2,5	2,3	4,5	15
2020	3,6	7,2	4,3	4		5,2	2,5	4,3	2,8			
2019	2,8	4,6	1,9	7,2	3,7	3,8	5,7	3,1	4,7	2	4,5	4,5
2018	9,6	23	2,6	4,6	6,6	8,1	49	3	2,6	4,6	2,9	4,2
2017	3,5	3,5	3,4	4,2	3,1	4,6	4,7	4,2	4,3	3,8	5,4	14
2016	5,2	3,6	3,3	2	2,2	6,1	3,9	2,5	3,8	4,8	2	2,9