

Station : 04184040 - RAU DU CORROAC'H à PLOMELIN

Station : 04184040	Libellé : RAU DU CORROAC'H à PLOMELIN
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : ANSE COMBRIT RUISSEAU AVAL PISCI. MOULIN MER
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 164613 ; Y = 6780687 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Plomelin
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Finistère
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR1635 - LE CORROAC'H ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

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



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				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024					
2023		I2M2			
2022					
2021					
2020		I2M2			
2019					
2018					
2017		I2M2			
2016					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025					2025		
2024					2024		
2023					2023		
2022					2022		
2021					2021		
2020					2020		
2019					2019		
2018					2018		
2017					2017		
2016					2016		

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	1	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			0,7056	08									
2022													
2021													
2020	11,5	09	0,4129	09									
2019													
2018													
2017	13	08	0,4226	08									
2016													

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	9	90	5,2	9,9	20,7	0,23	0,31	1	0,18	28	7	7,3
2024	10	96	4,2	5,1	15,1	0,17	0,15	0,59	0,08	27	6,7	7,5
2023	9,5	97	4,6	5,6	17,2	0,32	0,26	0,93	0,25	27	6,4	7
2022	7,8	83	5,3	7,6	19,7	0,46	0,22	1,1	0,51	29	6,4	7,1
2021	9,2	83	4,1	5,2	18,6	0,32	0,19	0,71	0,33	29	6,6	6,9
2020	10,4	100	6,5	4,8	16,8	0,35	0,24	0,83	0,23	32	6,4	7,5
2019	10,2	92,6	5,8	8	17,3	0,55	0,3	0,95	0,33	31	6,3	6,8
2018	9,6	96	3,3	5,8	17,1	0,23	0,19	1,1	0,25	30	6,7	7,2
2017	9,8	91	5,3	5,1	18,2	0,39	0,24	0,74	0,2	30	6,7	7
2016	10,4	95,4	4	5,1	18,2	0,31	0,21	0,92	0,21	30	6,6	7,3

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques											Polluants non synthétiques					
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métaazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Difufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,015	0,0343	0,01	0,01	0,01		0,5		1,04	11,9
2024	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,015	0,016	0,01	0,01	0,01		0,5992		0,5208	3,02
2023	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,015	0,015	0,01	0,01	0,01		0,5417		0,8125	4,58
2022						0,015		0,015	0,0196					0,6583		0,9792	6,64
2021						0,015		0,0235	0,0254					0,55		0,5458	6,17
2020						0,015		0,1027	0,025					1,49		0,75	2,88
2019						0,015		0,0296	0,025					1		0,5417	3,85
2018		0,01	0,01	0,01	0,01	0,015	0,01	0,025	0,0268	0,01	0,01	0,0125		1		0,5	2,71
2017	0,01	0,01	0,0147	0,0153	0,01	0,015	0,0147	0,0444	0,025	0,01	0,0147	0,01		1		0,5	2,79
2016	0,01	0,01	0,025	0,025	0,01	0,025	0,025	0,221	0,025	0,01	0,025	0,01		1		0,5	2,5

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								

Station : 04184040 - RAU DU CORROAC'H à PLOMELIN

Station : 04184040

Libellé : RAU DU CORROAC'H à PLOMELIN

Réseaux : RD Autre

Localisation : ANSE COMBRIT RUISSEAU AVAL PISCI. MOULIN MER

Coordonnées : X = 164613 ; Y = 6780687 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Plomelin

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1635 - LE CORROAC'H ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : TP12-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	7	6	6	0	2682	22	11	0	0,82	0,41	0
2024	6	4	4	0	1796	9	6	0	0,5	0,33	0
2023	12	7	7	0	3082	24	14	0	0,78	0,45	0
2022	14	7	7	0	3095	24	12	0	0,78	0,39	0
2021	13	8	8	0	3487	30	16	0	0,86	0,46	0
2020	13	10	8	0	3104	31	16	0	1	0,52	0
2019	14	14	14	0	5916	52	32	0	0,88	0,54	0
2018	16	5	4	0	2008	10	7	0	0,5	0,35	0
2017	16	4	1	0	2371	5	1	0	0,21	0,04	0
2016	15	5	2	0	2357	5	2	0	0,21	0,08	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	447	8	7	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	448	3	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	439	5	4	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	439	5	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	435	9	7	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	424	7	7	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	423	7	7	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	190	4	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	190	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	190	3	3	0	0	0	0	1	1	0	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	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Acétochlore ESA (83,33)	Diméthénami de (16,67)	Naphtalène (16,67)	Métolachlore (16,67)	Dinoterbe (16,67)	Glyphosate (14,29)		
2024	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Acétochlore ESA (25)							
2023	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Acétochlore ESA (85,71)	Metolachlor OXA (42,86)	Captane (14,29)					
2022	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Glyphosate (15,38)	Diuron (12,5)					
2021	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Acénaphène (14,29)	Metolachlor OXA (12,5)	Diméthénami de (12,5)	Pentachlorop hénol (12,5)	Métolachlore (12,5)	Glyphosate (7,69)	
2020	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (37,5)	AMPA (30,77)	Métolachlore (14,29)	Mésotrione (12,5)			
2019	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (50)	Diméthachlor e-ESA (7,14)	AMPA (7,14)	Métolachlore (7,14)			
2018	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Métaldéhyde (7,14)	Diméthénami de (7,14)						
2017	AMPA (12,5)	Mécoprop (6,25)	Diuron (6,25)	2,4-D (6,25)						
2016	AMPA (20)	Métolachlore (8,33)	Atrazine déséthyl (6,67)							

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 (0,76)	Métazachlore ESA (0,16)	Glyphosate (0,15)	Diméthénami de (0,04)	Acétochlore ESA (0,03)	Métolachlore (0,02)	Dinoterbe (0,02)	Naphtalène (0,006)		
2024	Metolachlor ESA (0,74)	Métazachlore ESA (0,145)	Acétochlore ESA (0,025)							
2023	Metolachlor ESA (0,98)	Métazachlore ESA (0,245)	Acétochlore ESA (0,045)	Metolachlor OXA (0,03)	Captane (0,02)					
2022	Metolachlor ESA (0,85)	Métazachlore ESA (0,205)	Acétochlore ESA (0,055)	Glyphosate (0,05)	Diuron (0,025)					
2021	Metolachlor ESA (0,835)	Métazachlore ESA (0,215)	Acétochlore ESA (0,065)	Glyphosate (0,04)	Métolachlore (0,025)	Metolachlor OXA (0,02)	Diméthénami de (0,02)	Pentachlorop hénol (0,02)	Acénaphène (0,005)	
2020	Metolachlor ESA (1,135)	AMPA (0,56)	Métazachlore ESA (0,275)	Acétochlore ESA (0,08)	Métolachlore (0,075)	Metolachlor OXA (0,04)	Mésotrione (0,02)			
2019	Metolachlor ESA (1,17)	Métazachlore ESA (0,295)	Acétochlore ESA (0,105)	AMPA (0,09)	Metolachlor OXA (0,045)	Métolachlore (0,03)	Diméthachlor e-ESA (0,025)			
2018	Metolachlor ESA (0,795)	Diméthénami de (0,145)	Acétochlore ESA (0,12)	Métaldéhyde (0,02)						
2017	AMPA (0,3)	Mécoprop (0,09)	Diuron (0,02)	2,4-D (0,02)						
2016	AMPA (2,51)	Métolachlore (0,068)	Atrazine déséthyl (0,022)							

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	0,98	5	Mai
2024	0,895	3	Novembre
2023	1,29	4	Juillet
2022	1,11	3	Octobre
2021	1,095	4	Avril
2020	1,53	4	Avril
2019	1,57	5	Février
2018	1,045	3	Mai
2017	0,3	1	Mars
2016	2,51	1	Mars

Station : 04184040 - RAU DU CORROAC'H à PLOMELIN

Station : 04184040	Libellé : RAU DU CORROAC'H à PLOMELIN
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : ANSE COMBRIT RUISSEAU AVAL PISCI. MOULIN MER
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 164613 ; Y = 6780687 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Plomelin
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Finistère
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR1635 - LE CORROAC'H ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

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	12,1		12,3		9		19		10,5		11,2	
2024	12,2	10	11,5	11,7	10	11,6	10,5	9,7	11,9	11	11,5	10,2
2023	11,5	10,1	11,7	11,6	11,1	9,6	12,5	9,4	9,5	9,8	10	11,1
2022	11	11,9	10,5	8,9	8,9	10,7	10,4	7,6	8,1	7,8	11,1	11,9
2021	9,8	10,7	12	11	10,8	10,6	9,7	9,2	9,9	10,1	12,2	9,1
2020	12,2	11,6	12,1	11,1		12,1	12,4	10,4	12,3			
2019	10,4	11,9	10,2	10,1	11,3	10,4	11,2	10,9	11	10,3	11,9	10,5
2018	11,5	12,3	10,5	12,2	10	10,5	11	11,7	9,6	10,7	9,2	12,5
2017	14,4	10,7	11,4	12	10,3	10,2	11,2	9,8	10,6	8,9	10,8	12
2016	11,2	11,5	10,4	12,1	10,4					11,6	12,7	11,2

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	107		109		90		120		109		101	
2024	99	94	104	102	100	108	104	106	116	101	107	96
2023	105	98	107	105	108	97	123	102	99	100	94	97
2022	102	96	97	85	89	104	107	83		71	103	100
2021	83	91	104	98	98	113	99	98	97	93	105	80
2020	100	101	106	104		110,4	120	107	125,5			
2019	92	101,3	93	92,6	105	97	120,8	112	110	104	99	94
2018	102,2	102	100	106,3	96	108	113	125	99	100	85	104
2017	110	91	102	103	102,2	100	112,6	103	99	89	96,5	98
2016	95,8	97,8	90,9	101,7	98,1	95,4	99,3	104	102	102	107	102

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	10		9,7	10,9	15,8	19,1	20,7		16,2	12,6	10,1	
2024	6,3	12,6	10,9	10,4	15,1	12,7	14,8	20,3	14,3	12,4	12,1	12,6
2023	11,2	9,7	11,35	11,1	13,7	15,9	14,8	20,6	17,2	17	12,5	11,1
2022	11,8	9,1	12	14,3	15,8	13,9	16,7	19,7	21	14,2	12,3	6,1
2021	9,2	8	9	11,2	10,9	19,1	16,2	18,6	14,5	12,6	8,6	11
2020	6,5	10,2	9,6	12,7		11,4	13,8	16,8	16,1			
2019	10,2	8,3	11,8	11,3	12,1	12,7	19,1	17,3	15,2	16	7,3	10,4
2018	10,2	8,1	10,5	9,3	14,4	16,4	16,6	19,2	17,1	12,3	12,3	7,6
2017	4,1	8,6	10,4	12,1	14,7	15	15,6	18,6	12,1	15,9	10,1	7,1
2016	9,5	8,6	10,4	8,7	13	13,7	21,5	18,2	18	9,7	8,4	11,5

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,11		0,09		0,23		0,23		0,12		0,09	
2024	0,03	0,07	0,03	0,05	0,1	0,13	0,14	0,17	0,19	0,16	0,15	0,1
2023	0,25	0,12	0,09	0,13	0,21	0,13	0,34	0,14	0,18	0,32	0,14	0,11
2022	0,04	0,09	0,05	0,08	0,2	0,24	0,28	0,27	0,46	0,5	0,07	0,05
2021	0,13	0,12	0,18	0,26	0,32	0,13	0,26	0,27	0,36	0,32	0,23	0,3
2020	0,1	0,05	0,06	0,06		0,35	0,3	0,17	0,3			
2019	0,06	0,07	0,08	0,31	0,58	0,19	0,28	0,3	0,55	0,31	0,17	0,04
2018	0,04	0,03	0,04	0,03	0,14	0,12	0,09	0,16	0,41	0,17	0,23	0,03
2017	0,11	0,05	0,06	0,09	0,15	0,23	0,16	0,28	0,33	0,39	0,41	0,06
2016	0,03	0,02	0,05	0,07	0,08	0,08	0,18	0,19	0,19	0,31	0,5	0,18

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,31		0,1		0,18		0,17		0,08		0,08	
2024	0,03	0,09	0,04	0,07	0,15	0,13	0,1	0,11	0,1	0,16	0,11	0,08
2023	0,14	0,11	0,1	0,12	0,17	0,12	0,23	0,13	0,13	0,26	0,3	0,06
2022	0,07	0,17	0,09	0,22	0,15	0,21	0,2	0,14	0,2	0,28	0,13	0,03
2021	0,09	0,11	0,14	0,22	0,19	0,1	0,17	0,13	0,17	0,18	0,16	0,17
2020	0,1	0,06	0,05	0,06		0,23	0,15	0,24	0,02			
2019	0,1	0,14	0,1	0,21	0,3	0,13	0,17	0,14	0,6	0,27	0,11	0,04
2018	0,04	0,02	0,04	0,04	0,11	0,09	0,1	0,09	0,19	0,1	0,19	0,02
2017	0,09	0,05	0,1	0,08	0,14	0,23	0,13	0,18	0,24	0,18	0,24	0,12
2016	0,05	0,03	0,05	0,08	0,09	0,05	0,12	0,12	0,12	0,21	0,28	0,14

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,3		0,24		0,52		1		0,22		0,31	
2024	0,13	0,23	0,08	0,26	0,52	0,59	0,35	0,56	0,34	0,59	0,37	0,35
2023	0,44	0,29	0,32	0,31	0,55	0,41	0,93	0,56	0,38	0,98	0,41	0,2
2022	0,08	0,68	0,25	0,7	0,74	1,1	1,2	0,27	0,76	0,75	0,18	0,13
2021	0,34	0,31	0,4	0,41	0,79	0,41	0,44	0,28	0,5	0,71	0,48	0,58
2020	0,37	0,11	0,21	0,28		0,83	0,62	0,31	0,59			
2019	0,46	0,44	0,52	0,7	0,95	0,47	0,81	0,53	1,1	0,86	0,47	0,11
2018	0,06	0,05	0,1	0,08	0,63	0,42	0,23	0,39	1,1	0,34	1,1	0,03
2017	0,44	< 0,01	0,24	0,34	0,51	0,74	< 0,05	0,83	0,64	0,7	0,34	0,09
2016	0,06	0,11	0,15	0,06	0,33	0,06	0,58	0,68	0,33	0,92	1,1	0,61

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,02		0,02		0,07		0,18		0,12		0,02	
2024	0,02	0,03	0,02	0,02	0,06	0,08	0,07	0,12	0,07	0,08	0,06	0,03
2023	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,08	0,21	0,12	0,38	0,25	0,03	0,02
2022	0,02	0,03	0,02	0,06	0,09	0,12	0,26	0,57	0,43	0,51	0,02	0,02
2021	0,02	0,02	0,05	0,05	0,06	0,1	0,09	0,38	0,33	0,13	0,05	0,06
2020	0,03	0,01	0,02	0,02		0,13	0,12	0,22	0,23			
2019	0,03	0,02	0,03	0,08	0,14	0,04	0,33	0,31	0,33	0,08	0,03	0,01
2018	0,01	< 0,01	0,02	0,01	0,05	0,05	0,04	0,13	0,33	0,25	0,11	0,01
2017	0,03	0,01	0,02	0,02	0,07	0,08	0,09	0,2	0,19	0,2	0,12	0,02
2016	0,01	< 0,01	0,01	0,02	0,05	0,04	0,18	0,21	0,2	0,22	0,16	0,06

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	16		27		22		28		17		14	
2024	27	24	25	26	20	27	25	27	26	19	23	22
2023	25	27	20	22	22	28	25	24	26	25	23	26
2022	24	19	25	25	28	31	29	27	27	27	13	25
2021	27	22	26	27	26	29	23	29	29	27	26	23
2020	26	28	28	28		32	29	27	30			
2019	29	29	26	28	31	19	31	30	30	15	27	24
2018	29	28	25	27	28	24	21	30	30	20	23	27
2017	31	28	27	29	28	27	30	30	23	26	25	25
2016	28	30	28	29	30	29	30	30	27	28	28	27

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,2		7		7,1		7		7,1		7,3	
2024	7	6,9	7,5	6,9	6,9	6,4	6,8	7,7	6,8	6,9	6,7	6,8
2023	7	6,8	6,87	7	6,9	6,5	6,4	6,3	6,7	6,7	6,96	6,9
2022	7,7	6,4	6,8	6,4	6,4	6,58	6,5	6,9	7,1	6,6	7	6,8
2021	6,5	6,7		6,6	6,6	6,7	6,9	6,8	6,8	6,8	6,9	6,6
2020	7,5	6,9	7,4	6,8		6,4	6,6	6,8	6,6			
2019	6,4	6,7	6,5	6,7	6,3	6,5	6,8	6,7	6,7	6,2	7,1	6,7
2018	7,4	6,9	6,9	7,2	6,8	7	7,1	6,8	6,7	7,2	6,4	6,9
2017	7	6,8	6,9	7	6,7	6,9	6,74	6,7	6,8	6,8	6,9	6,8
2016	7	7,3	6,8	7	6,9	7,8	6,8	6,6	7	7	6,4	6,7

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,2		7		7,1		7		7,1		7,3	
2024	7	6,9	7,5	6,9	6,9	6,4	6,8	7,7	6,8	6,9	6,7	6,8
2023	7	6,8	6,87	7	6,9	6,5	6,4	6,4	6,7	6,7	6,96	6,9
2022	7,7	6,4	6,8	6,4	6,4	6,58	6,5	6,9	7,1	6,6	7	6,8
2021	6,5	6,7		6,6	6,6	6,7	6,9	6,8	6,8	6,8	6,9	6,6
2020	7,5	6,9	7,4	6,8		6,4	6,6	6,8	6,8			
2019	6,4	6,7	6,5	6,7	6,3	6,5	6,8	6,7	6,7	6,2	7,1	6,7
2018	7,4	6,9	6,9	7,2	6,8	7	7,1	6,8	6,7	7,2	6,4	6,9
2017	7	6,8	6,9	7	6,7	6,9	6,74	7,6	6,8	6,8	6,9	6,8
2016	7	7,3	6,8	7	6,9	7,8	6,8	6,6	7	7	6,4	6,7

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	88		4,6		5,4		2,9		5,3		12	
2024	2,7	7,4	3,4	3,4	6	4,1	3,1	4,1	2,5	6,3	2	4,2
2023	5,6	2,4	6	3,5	5,5	2,5	2,9	2,5	< 2	5,4	2,8	2
2022	8,6	16	7,4	14	3,7	4	3,7	2,5	6,5	4,3	21	3,2
2021	4,6	6,6	6,4	14	5,2	4,2	5,8	< 2	4,1	2,1	3,6	8,5
2020	7,4	6,2	4,1	2,8		51	3,6	17	22			
2019	8,1	12	5,9	5,6	11	10	4,5	2,1	31	14	4,5	4,2
2018	3,9	3,4	6,3	2,6	3,4	3,4	8,5	< 2	< 2	2,8	5,7	3,1
2017	2,1	7,5	5,8	3,6	5,1	11	4,4	2,5	< 2	2,1	3,5	12
2016	4	2,2	4,2	3,5	4,1	2	< 2	< 2	3,3	4,5	2,3	3,3

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	87		1,7		3,5		1,2		1,9		7,3	
2024	2,1	3,3	3,8	2,2	5,5	2,5	1,2	2,5	0,81	2,4	1,5	2,4
2023	2,4	2	3,4	2,7	2,2	1,5	1,6	1,7	0,81	2,5	1,8	2,3
2022	4,2	12	3	3,5	1,8	2,1	2,3	1,3	2,9	3,9	19	1,7
2021	3	4,4	3	3,9	2,9	1,6	3	0,72	1,1	1,3	2,5	3,9
2020	4,6	3,7	2,3	2		1,4	1,7	5,7	1,2			
2019	4	3,1	3	1,9	2,7	5,6	1	0,72	1,3	8,3	2,7	3,1
2018	0,12	2,4	3,4	2,6	1,8	2,6	3,2	0,69	0,95	1,4	1,4	2,1
2017	1,4	3,5	1,9	1,5	1,7	4,2	2,3	1,1	2,5	1,2	2,2	7,7
2016	2,5	1,3	1,5	1,8	2,2	1,1	1,2	1,2	1,6	2	1,6	1,7