

Station : 04341009 - RAU DE PLOZEVET A PLOZEVET

Station : 04341009	Libellé : RAU DE PLOZEVET A PLOZEVET
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD	Localisation : AVAL INTERSECTION ROUTE COMMUNALE ET CHEMIN D'ACCES AU MOULIN DE KERIG
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 149069 ; Y = 6788461 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Plözévet
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Finistère
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR1282 - LE RUISSEAU DE PLOZEVET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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 04180150)

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		I2M2			
2023					
2022					
2021		I2M2			
2020					
2019		I2M2			
2018					
2017		I2M2			
2016					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2024							
2023							
2022							
2021							
2020							
2019							
2018							
2017							
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	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	11,1	07	0,4669	07									
2023													
2022													
2021	14,4	09	0,5613	09									
2020													
2019	18,6	09	0,6352	09									
2018													
2017	20	08	0,5845	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	9,1	88	1,3	8,2	16,9	0,08	0,11	0,04	0,02		7,1	7,4
2024	9	89	1,5	4,6	15,1	0,06	0,06	0,04	0,02	32	7,1	7,5
2023	8,8	89	1,5	5,4	17,4	0,08	0,06	0,04	0,02		6,7	7,5
2022	9,1	89	2,4	8,6	17,7	0,13	0,11	0,04	0,02	36	6,9	7,6
2021	9,3	92	1,3	3,8	16,6	0,09	0,06	0,04	0,02	36	7	7,5
2020	9,1	91	1,1	3,7	15,9	0,08	0,05	0,04	0,02	39	6,8	7,3
2019	9,5	85	1,5	8,1	16	0,09	0,08	0,03	0,02	38	6,8	7,3
2018	9,3	90	1,1	6,4	16,8	0,11	0,06	0,03	0,03	37	7	7,4
2017	9,5	93	1,5	4,7	16,7	0,12	0,08	0,04	0,02	36	7,1	7,6
2016	10	91,5	1,1	3,5	17,2	0,1	0,06	0,03	0,02	39	7	7,5

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	0,0142	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,0175	0,015	0,01	0,01	0,01		0,5833		0,5	2,5
2024	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,0163	0,015	0,01	0,01	0,01		0,4792		0,5208	2,4
2023	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,0192	0,015	0,01	0,01	0,01		0,5		0,5625	2,5
2022								0,0288	0,0279					0,55		0,625	2,5
2021								0,0437	0,0233					0,5		0,4375	3,88
2020								0,0495	0,025					1,46		0,75	2,72
2019								0,025	0,025					1		0,5417	2,5
2018		0,01	0,01	0,01				0,0385	0,0305					1		0,5417	2,5
2017	0,01	0,01	0,015	0,015	0,01	0,015	0,015	0,0421	0,025	0,01	0,015	0,01		1		0,5417	2,5
2016	0,01	0,01	0,025	0,025	0,01	0,025	0,025	0,0333	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 : 04341009 - RAU DE PLOZEVET A PLOZEVET

Station : 04341009

Libellé : RAU DE PLOZEVET A PLOZEVET

Réseaux :

Localisation : AVAL INTERSECTION ROUTE COMMUNALE ET CHEMIN D'ACCES AU MOULIN DE KERIGN

Coordonnées : X = 149069 ; Y = 6788461 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Plözévet

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1282 - LE RUISSEAU DE PLOZEVET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2021

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	6	6	6	1	846	26	12	1	3,07	1,42	0,12
2024	6	5	4	1	572	14	8	1	2,45	1,4	0,17
2023	12	9	7	0	743	25	14	0	3,36	1,88	0
2022	21	14	10	0	4018	41	18	0	1,02	0,45	0
2021	12	3	1	0	66	3	1	0	4,55	1,52	0
2020	11	4	1	0	60	4	1	0	6,67	1,67	0
2019	12	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0
2018	10	4	1	0	80	4	1	0	5	1,25	0
2017	12	7	1	0	2251	9	1	0	0,4	0,04	0
2016	12	10	0	0	2267	12	0	0	0,53	0	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	141	11	10	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2024	142	5	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2023	142	6	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	440	6	6	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	8	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	9	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	8	0	0	0	0	0	0	0	0	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	190	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	190	2	2	0	0	0	0	0	0	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)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Pyridafof (16,67)	Mésotrione (16,67)	AZOXYSTRO BINE (16,67)	AMPA (16,67)	Diméthénami de (16,67)	Chlortoluron (16,67)	Atrazine déséthyl (16,67)
2024	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Dinoterbe (25)	AMPA (16,67)					
2023	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Atrazine déséthyl (20)	Prosulfocarbe (20)	AMPA (16,67)				
2022	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (47,62)		Atrazine déséthyl (22,22)	Glyphosate (9,52)			
2021	AMPA (25)									
2020	AMPA (36,36)									
2018	AMPA (30)		Glyphosate (10)							
2017	Atrazine déséthyl (50)	AMPA (25)								
2016	Atrazine déséthyl (83,33)	AMPA (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

Année	Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2025	Diméthénami de (0,65)	Metolachlor ESA (0,59)	Métazachlore ESA (0,225)	Acétochlore ESA (0,045)	Mésotrione (0,04)	Chlortoluron (0,035)	Prosulfocarbe (0,035)	AMPA (0,03)	AZOXYSTRO BINE (0,025)	Pyridafof (0,02)	
2024	Metolachlor ESA (0,635)	Métazachlore ESA (0,235)	Acétochlore ESA (0,055)	Dinoterbe (0,045)	AMPA (0,03)						
2023	Metolachlor ESA (0,795)	Métazachlore ESA (0,23)	Acétochlore ESA (0,075)	AMPA (0,05)		Atrazine déséthyl (0,02)	Prosulfocarbe (0,02)				
2022	Metolachlor ESA (0,775)	Glyphosate (0,17)	Métazachlore ESA (0,145)	Acétochlore ESA (0,08)	AMPA (0,07)		Atrazine déséthyl (0,02)				
2021	AMPA (0,17)										
2020	AMPA (0,19)										
2018	AMPA (0,11)		Glyphosate (0,08)								
2017	AMPA (0,12)		Atrazine déséthyl (0,025)								
2016	AMPA (0,09)		Atrazine déséthyl (0,051)								

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	1,285	7	Mai
2024	0,9	3	Juillet
2023	1,065	3	Juin
2022	1,03	4	Avril
2021	0,17	1	Novembre
2020	0,19	1	Novembre
2018	0,11	1	Novembre
2017	0,145	2	Août
2016	0,123	2	Novembre

Station : 04341009 - RAU DE PLOZEVET A PLOZEVET

Station : 04341009

Libellé : RAU DE PLOZEVET A PLOZEVET

Réseaux :

Localisation : AVAL INTERSECTION ROUTE COMMUNALE ET CHEMIN D'ACCES AU MOULIN DE KERIG

Coordonnées : X = 149069 ; Y = 6788461 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Plozévet

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1282 - LE RUISSEAU DE PLOZEVET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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		10,8		9,3		9,1		10		9,4	
2024	10,2	9,7	10,1	11	9,1	10,5	9,7	8,8	9,7	9	10,4	9,8
2023	10,7	10,6	10,8	11,1	9,9	9,2	9,1	9,2	8,4	9	8,8	10,1
2022	11,1	10,7	10,6	10,8	9,7	9,1	9,2	8,5	11,1	9,6	10,2	11,9
2021	10,6	10,6	10,8	12	10,1	9,7	8,7	9,3	9,7	10,4	11,3	10,4
2020	10,4	11,3	10	10,8		10	9,9	9,1	9,6			
2019	10,7	11,3	11,4	11,5	10,5	10,3	9,4	9,5	9,7	9,6	9,7	9,5
2018	10,4	12,1	10,7	10,9	10,4	9,4	9,3	9,5	9,2	9,3	9,8	10,2
2017	13,6	11,6	11,7	11,5	9,9	9,5	9,6	8,9	10,5	10	11,8	11,1
2016	10,3	11,2	11	11	10					11,8	12,1	10,7

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	97		99		88		91		99		92	
2024	89	91	96	97	90	93	93	95	95	89	89	91
2023	90	91	96	98	93	90	93	94	89	91	75	89
2022	94	93	95	102	96	93	96	89	98	85	91	97
2021	90	97	97	102	95	97	92	95	98	95	95	93
2020	91,9	97	100	98		97	99	91	94			
2019	95	93	103	100	98	97	95	95	94	95	84	85
2018	92	100	99	103	98	95	95	97	94	89	91	90
2017	101	99	102	102	97	93	98	96	101	101	97	91
2016	87,8	95,7	95,2	91,5	94,6	98,2	95,2	96	92	102	101	95

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,03		0,03		0,08		0,06		0,05		0,05	
2024	0,03	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,05	0,08	0,06	0,05	0,03	0,04
2023	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0,08	0,06	0,05	0,05
2022	0,08	0,07	0,05	0,04	0,06	0,06	0,13	0,3	0,1	0,1	0,07	0,03
2021	0,02	0,05	0,04	0,08	0,06	0,06	0,08	0,08	0,09	0,08	0,1	0,06
2020	0,06	0,05	0,04	0,04		0,06	0,08	0,07	0,05			
2019	0,06	0,05	0,1	0,04	0,06	0,06	0,09	0,07	0,07	0,08	0,05	0,04
2018	0,06	0,05	0,07	0,08	0,09	0,07	0,09	0,08	0,11	0,07	0,27	0,06
2017	0,06	0,04	0,03	0,05	0,07	0,07	0,12	0,13	0,12	0,06	0,05	0,09
2016	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,08	0,11	0,1	0,08	0,07	0,08

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,04		0,05		0,11		0,06		0,05		0,06	
2024	0,04	0,06	0,04	0,04	0,07	0,04	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06
2023	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05	0,04
2022	0,07	0,11	0,08	0,06	0,07	0,06	0,06	0,17	0,05	0,08	0,06	0,04
2021	0,03	0,06	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
2020	0,04	0,04	0,03	0,05		0,04	0,05	0,05	0,05			
2019	0,05	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,11	0,04	0,03
2018	0,06	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,14	0,05
2017	0,05	0,05	0,05	0,04	0,08	0,06	0,08	0,06	0,06	0,04	0,04	0,11
2016	0,08	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,03		0,03		0,04		0,03		0,02		0,03	
2024	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03
2023	0,03	0,07	0,04	0,02	0,03	0,04	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03
2022	0,03	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	< 0,01	< 0,01	0,01	0,03	0,13
2021	0,03	0,09	0,02	0,04	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	< 0,01	0,03	0,02
2020	0,03	0,01	0,01	0,04		0,01	0,02	0,02	< 0,01			
2019	0,01	0,02	0,05	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,02	< 0,01	0,01	0,03
2018	0,03	0,02	0,01	< 0,01	0,02	0,03	0,02	< 0,01	0,01	< 0,01	0,05	0,03
2017	0,07	< 0,01	0,03	0,01	0,02	< 0,05	0,02	< 0,01	0,03	0,02	0,02	0,04
2016	0,02	0,02	0,03	< 0,01	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	0,02

Nitrites (mg(NO₂)/L)

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

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	29	30	26	30	29	32		33	31	25	15	25,9
2022	31	30	32	34	36	27	36	32	36	20	20	25
2021	32	31	31	34	31	37	35	35	36	22	32	28
2020	36	33	31	37	39	39	40	35	38	23	28	24
2019	34	34	34	34	36	33	40	38	36	19	24	29
2018	28	34	33	33	36	37	37	36	37	33	27	26
2017	34	34	34	36	36	34	34	36	32	31	30	27
2016	32	36	40	38	39	37	39	40	37	38	36	34

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

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

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,9		15		10		5,7		4,3		5,7	
2024	2,1	4	3,9	2,4	4,8	4,5	5,3	5,3	2,1	2,1	3,4	5,4
2023	5,7	7	7,2	6,8	3,4	7	5	2,9	2,5	3,7	2	< 2
2022	15	24	15	6,9	9	5,3	6	6	< 2	10	5,2	4,4
2021	5,5	7	7,4	6,8	4,2	4	4,9	2,4	2,4	< 2	< 2	12
2020	4,5	4,8	3,5	6,1		5	3,3	2,9	7,8			
2019	8	2,4	8,8	7,3	4,8	3,2	3,1	3,5	6,7	11	2,4	< 2
2018	10	5,2	7,6	7,4	5,7	9,5	2	5,2	2,2	< 2	3,9	6,6
2017	4,3	7,9	8,6	3,8	13	7,4	7	4,6	3,9	3,3	2,3	12
2016	8,4	4,5	6,2	6,6	7,7	7,2	2,7	< 2	3,9	< 2	< 2	< 2

Turbidité (NFU)

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