

Station : 04000100 - LOIRE à SAINTE-EULALIE

Station : 04000100

Libellé : LOIRE à SAINTE-EULALIE

Réseaux : RCS RCR Autre

Localisation : PONT AU CARREFOUR D122/D116

Coordonnées : X = 794404 ; Y = 6414570 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Sainte-Eulalie

Exception typologique COD :

Département : Ardèche

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0006A - LA LOIRE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAGNES-ET-GODOULET JUSQU'A LA RETENUE DE LA PALISSE

Type FR : PTP8-A

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 04000100)



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	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2024	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2023	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2022	Jaune	Jaune	Bleu	Bleu
2021	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2020	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2019	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2018	Jaune	Jaune	Bleu	Bleu
2017	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2016	Jaune	Jaune	Bleu	Bleu
2015	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2014	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2013	Jaune	Jaune	Bleu	Bleu
2012	Jaune	Jaune	Bleu	Bleu
2011	Rouge	Rouge	Jaune	Bleu
2010	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2009	Jaune	Bleu	Bleu	Rouge
2008	Vert	Vert	Bleu	Bleu
2007	Jaune	Jaune	Bleu	Bleu

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025	Bleu	Bleu		
2024				
2023	Bleu	Bleu		
2022	Bleu	Bleu		
2021				
2020				
2019				
2018	Bleu	Bleu		
2017	Bleu	Bleu		
2016	Bleu	Bleu		
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		I2M2				2025					2025		
2024		I2M2				2024					2024		
2023		I2M2				2023					2023		
2022		I2M2				2022					2022		
2021		I2M2				2021					2021		
2020		I2M2				2020					2020		
2019		I2M2				2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2017		I2M2				2017					2017		
2016		I2M2				2016					2016		
2015						2015					2015		
2014		I2M2				2014					2014		
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	1	0	1	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	20	06	0,6959	06					9,83	08	13,91	06	
2024	20	09	0,896	08					13,04	08			
2023	18,2	08	0,7019	08					11,3	08	13,65	07	
2022	20	06	0,6131	06					16,59	09			
2021	18,9	07	0,6654	07					7,24	09			
2020	19,7	07	0,6714	07					13,46	09	11,78	08	
2019	20	07	0,7601	07					12,32	09			
2018	20	08	0,8869	07					15,92	09	12,68	09	
2017	20	08	0,7491	08					7,96	09			
2016	20	09	0,8836	09					16,08	09	13,71	08	
2015	20	07							12,76	09			
2014	20	08	0,879	06					10,85	09	13,96	07	
2013	20	07	0,7315	08					16,86	09			
2012	20	07	0,8494	08					17,32	07			
2011	20	05	0,8465	06					44,47	07			
2010	20	06	0,935	08					12,57	07			
2009	20	07	0,966	09							13,48	07	
2008	20	07	0,9291	07					10,52	07			
2007	19,95	07							16,08	07	14,44	06	

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	9,6	102	1,3	1,6	13,1	0,025	0,019	0,005	0,005	1,7	7	7,5
2024	9,5	102,3	1,2	1,6	14	0,04	0,015	0,01	0,005	1,4	7,1	7,5
2023	8,8	101,9	1,6	1,7	16,9	0,03	0,015	0,02	0,005	1,3	7,2	7,6
2022	9,1	100,7	1,8	1,5	13,6	0,04	0,016	0,05	0,005	1,1	7,3	7,6
2021	9,8	101,4	0,8	2	10,5	0,03	0,012	0,01	0,005	1,1	7,2	7,5
2020	8,8	100,5	1,8	1,7	18,3	0,04	0,005	0,03	0,005	0,8	7,2	7,6
2019	8,9	101,8	1,1	1,6	15,1	0,04	0,012	0,02	0,005	1,3	7,2	7,6
2018	8,75	101,2	1,3	3	17	0,05	0,017	0,02	0,005	1,4	6,8	7,8
2017	9,8	101,8	1,3	1,2	12,1	0,03	0,012	0,02	0,005	1,2	7,3	7,7
2016	9,6	104,3	1,1	1,7	13,4	0,03	0,013	0,02	0,005	1,2	7,1	7,55
2015	9,6	102,3	1,2	1,8	15	0,03	0,013	0,01	0,005	1,2	7	7,55
2014	9,9	102,5	1,2	2,2	10,7	0,04	0,016	0,01	0,005	1,3	6,95	7,3
2013	10	102,4	0,9	1,7	9,6	0,03	0,01	0,01	0,005	1,3	7	7,15
2012	9,58	100	0,7	2,3	10,9	0,03	0,02	0,01	0,005	1,1	7,1	7,75
2011	7,8	82	1,4	2,8	15,5	0,07	0,03	0,07	0,07	1,5	5,95	7,97
2010	7,7	90	0,7	1,6	17,9	0,04	0,01	0,025	0,01	1,3	7,28	8,27
2009	7,2	61,3	0,9	2,7	18,9	0,086	0,03	0,07	0,01	5,9	7,2	8,23
2008	8,6	65,3	1,6	2,5	15,1	0,037	0,02	0,09	0,01	1,4	7,08	7,68
2007	9,4	70,5	1,5	3,4	14,3	0,014	0,03	0,025	0,01	1,7	6,66	8,47

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	0,0014	0,0025	0,01	0,25	0,0292	0,0917	0,22	0,6283
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	0,0292	0,1667	0,1883	0,615
2022	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025		0,0025			0,0005			0,25	0,0325	0,0833	0,1867	0,605
2021																	
2020																	
2019																	
2018	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025	0,01	0,005	0,015	0,015	0,0005	0,01	0,01	0,25	0,125	0,25	0,17	0,5
2017	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025	0,01	0,005	0,015	0,015	0,0005	0,01	0,01	0,25	0,125	0,25	0,24	0,5
2016	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025		0,005			0,0005			0,25				
2015														0,25	0,25	0,215	0,5
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009	0,01	0,02					0,01						0,5	1,98			31,9
2008																	
2007													0,5				

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								
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	Bonne	Bonne	Bonne		Bonne	Bonne	Indéterm.	Bonne	Bonne	Bonne

Station : 04000100 - LOIRE à SAINTE-EULALIE

Station : 04000100

Libellé : LOIRE à SAINTE-EULALIE

Réseaux : RCS RCR Autre

Localisation : PONT AU CARREFOUR D122/D116

Coordonnées : X = 794404 ; Y = 6414570 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Sainte-Eulalie

Exception typologique COD :

Département : Ardèche

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0006A - LA LOIRE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAGNES-ET-GODOULET JUSQU'A LA RETENUE DE LA PALISSE

Type FR : PTP8-A

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	6	1	0	0	3696	1	0	0	0,03	0	0
2023	6	1	0	0	3730	1	0	0	0,03	0	0
2022	6	2	0	0	2754	2	0	0	0,07	0	0
2018	11	4	0	0	5370	4	0	0	0,07	0	0
2017	7	0	0	0	3879	0	0	0	0	0	0
2016	12	2	0	0	4812	2	0	0	0,04	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	616	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	622	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	459	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	560	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	401	1	0	1	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	Diflufenicanil (16,67)										
2023	Naphtalène (16,67)										
2022	Naphtalène (33,33)										
2018	Naphtalène (27,27)	Metolachlor ESA (16,67)									
2016	Naphtalène (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	Diflufenicanil (0,006)										
2023	Naphtalène (0,0045)										
2022	Naphtalène (0,0016)										
2018	Metolachlor ESA (0,078)	Naphtalène (0,008)									
2016	Naphtalène (0,007)										

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	0,006	1	Décembre
2023	0,0045	1	Décembre
2022	0,0016	1	Avril
2018	0,078	1	Juin
2016	0,007	1	Novembre

Station : 04000100 - LOIRE à SAINTE-EULALIE

Station : 04000100

Libellé : LOIRE à SAINTE-EULALIE

Réseaux : RCS RCR Autre

Localisation : PONT AU CARREFOUR D122/D116

Coordonnées : X = 794404 ; Y = 6414570 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Sainte-Eulalie

Exception typologique COD :

Département : Ardèche

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0006A - LA LOIRE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAGNES-ET-GOUDOULET JUSQU'A LA RETENUE DE LA PALISSE

Type FR : PTP8-A

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	13,4	12,8	12,9	11,6	10,9	8,5	9,6	9,6	9,6	11,1	10,8	12,1
2024	12,9	12,4	12,4	11	11,7	10,3	9,5	9,8	9,5	10,3	10,6	12,4
2023	12	13,3	12,8	12,1	11	10,2	8,8	8,8	9,6	11,5	11,1	12,9
2022	12,6	13,2	13	12,6	10,2	9,5	9,1	8,9	10,7	10,9	11,3	13,1
2021	13	11,4	12,3	12	11,9	10,5	9,62	9,8	10	10,7	11,3	12,3
2020	12,5	13,3	12,3	12,5	11,1	9,7	8,58	8,8	10	11,7	11,1	12,7
2019	13,1	13,3	12,7	12	11,9	10,2	8,24	8,9	11,1	11,4	10,7	12,3
2018	11,46	13,02	13,2	12,1		10,27	9,5	8,37	8,75	10,9	11,1	11,6
2017	13,5	13,3	12,3	11,7	11,97	10,33	9,8	7,94	10,3	10,97	11,91	13,77
2016	12,25	12,5	13,48	11,56	10,67	10,56	9,6	9,6	9,94	11,35	11,54	12,83

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	104,2	103	105,4	104	105	102,2	102	105	100	102,3	102,8	102,3
2024	103	104,8	103	102	105,2	103,6	103	104	103,6	103,3	103	102,3
2023	102,2	103,5	102,2	103,7	104,6	101,9	101,1	104,5	103,7	104,8	102,2	104
2022	104,1	104,8	103,1	103,1	102,4	101,8	100,7	105,2	100	105,9	105,2	103
2021	103,2	102,6	103,3	100	103,7	104	101,4	102	103,3	102,4	102,5	102,9
2020	102,6	106,1	103,8	104,4	104,9	100,2	102,4	104,6	100,5	104,1	104	104,6
2019	103,6	103,8	105,3	103,4	103,8	104,9	104,6	101,8	105	104,4	101,4	103,3
2018	102,1	106	105,2	104,8		103	105	98	104,6	104,2	102,9	101,2
2017	105,8	107,4	105,5	103,5	105,4	106,1	104,7	101,8	105,8	108	101,6	106,7
2016	106,4	106,6	106,8	105,3	103	106	105,8	108,4	107,7	104,3	106,5	105,7

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	1,1	0,78	0,89	0,85	1,6	1,3	1,2	1	2,7	1,3	1,5	1,1
2024	0,98	0,88	1,3	1,1	1,8	1,2	1	1,2	1,2	1,6	1,3	0,88
2023	1,4	1,3	1,2	1,1	1,6	2	1,3	1,4	1,1	1,5	1,7	1,5
2022	1,1	1,1	0,76	0,83	1,3	0,95	1,1	0,99	1,1	1,1	1,7	1,5
2021	0,9	1,5	1	0,77	1,3	0,81	1,1	2	1	2,5	1,5	1,5
2020	0,8	0,9	1	0,8	1,5	1,7	1,3	1,2	0,9	2,6	1,5	0,9
2019	0,8	0,8	1	1	0,8	0,9	1,9	1,2	0,8	1,1	1,6	1,3
2018	3	1,4	1	1,3		1,3	1,2	1,6	1	0,9	3,1	1,4
2017	0,9	1,2	1,2	1	1,4	1	1	1,1	1	1,1	1,2	0,9
2016	1,3	1	0,9	1,2	3	1,5	1,1	1,2	1,3	1,4	1,7	1,2

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	< 0	1	1,8	5	7,3	17,3	11,8	13,1	10,9	6,3	7,7	2,6
2024	0,5	3,2	1,8	6,2	5	9,5	13	16,5	14	9,3	8,3	2
2023	3,3	< 0	0,4	2,7	7,1	9,5	16,9	18	12,6	5,9	5,7	0,7
2022	1,3	0,4	0,2	1,1	9,4	13,6	13,6	16,3	6,4	8,3	6,2	< 0
2021	< 0	4,7	2,8	2,3	3,8	8,9	14,4	10,5	10,5	7,3	4,8	1,6
2020	1,8	0,9	1,3	1,8	6,9	10,1	18,3	18,6	10	4,7	7	1,1
2019	< 0	< 0	2	3	3,9	10	21,5	15,1	7	5,9	6,4	2,3
2018	4,4	0,7	< 0	3,4		9	13,5	17,1	17	7,3	6	3,9
2017	< 0	0,8	3,8	4,3	3,9	9,8	12,1	20	9,7	8,4	2,8	< 0
2016	2,8	3,1	0,2	5	7,2	8,9	13,4	14,5	12,8	5,9	5,8	2

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,28	0,018	0,017	0,02	0,019	0,016	0,025	0,018	0,012	< 0,01	< 0,01	0,01
2024	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,04	< 0,01	0,03	0,02	0,02
2023	0,03	0,02	0,022	0,028	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2022	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,02
2021	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2020	< 0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02
2019	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02
2018	0,02	0,02	0,02	< 0,01		0,02	0,05	0,05	0,02	< 0,01	0,03	0,03
2017	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03
2016	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	< 0,01	< 0,01	0,014	< 0,01	0,048	0,019	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2024	0,011	< 0,01	0,014	0,016	< 0,01	0,012	0,015	0,012	0,015	0,015	0,011	< 0,01
2023	0,01	0,01	0,01	< 0,01	0,012	< 0,01	0,016	< 0,01	0,015	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2022	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,014	0,017	0,015	0,016	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2021	< 0,01	< 0,01	0,011	0,01	0,024	0,011	0,011	< 0,01	< 0,01	0,012	0,01	< 0,01
2020	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2019	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,012	0,018	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2018	0,016	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01	0,017	0,016	< 0,01	< 0,01	0,023	0,01
2017	< 0,01	0,011	< 0,01	0,016	< 0,01	0,01	0,012	0,011	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2016	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,011	0,017	0,012	0,013	0,012	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01

NUTRIMENTS

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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2024	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2023	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2022	< 0,01	< 0,01	0,01	0,05	0,01	0,01	0,05	< 0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
2021	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,01	< 0,01	0,01	0,02	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01
2020	< 0,01	< 0,01	0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	0,02	0,03	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01
2019	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2018	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01
2017	< 0,01	0,01	0,03	< 0,01	< 0,01	0,01	0,02	0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	0,01
2016	0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	0,012	< 0,01	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01

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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2024	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2023	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2021	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2020	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2019	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2018	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2017	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2016	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	2,2	1,6	1,3	1,2	1	0,7	1,2	0,61	1,6	1,7	1,5	1,4
2024	1,3	1,2	1,4	1	4,7	0,71	0,82	0,93	0,51	0,7	0,98	1,2
2023	1,2	1,3	1,5	0,77	0,54	0,74	0,88	0,72	< 0,5	< 0,5	1,1	1,3
2022	1,1	0,98	1,1	0,97	0,63	0,58	0,72	0,6	0,51	0,53	< 0,5	1,6
2021	1,1	1,4	1	1	0,83	0,7	0,71	0,66	0,62	1,1	0,89	0,82
2020	0,9	0,8	0,8	0,6	0,3	0,2	0,6	0,7	0,2	0,6	0,6	0,7
2019	1,3	1,3	1,3	0,8	0,6	0,5	0,9	0,6	0,1	0,2	0,8	1
2018	2,3	1,3	1,4	1,1		0,7	0,8	0,8	0,3	0,4	0,6	0,9
2017	1,2	1,7	0,9	0,8	0,6	0,5	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	0,9
2016	0,9	1,1	1,2	1,1	0,5	0,3	0,8	0,5	0,3	0,5	0,8	1,2

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,2	7,2	7,1	7,2	7	7,2	7,5	7,5	7	7	6,9	7,1
2024	7	7,2	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,3	7,5	7,5	7,1	7,3
2023	7,2	7,6	7,5	7,5	7,3	7,3	7,3	7,5	7,4	7,5	7	7,2
2022	7,3	7,6	7,3	7,3	7,5	7,4	7,2	7,3	7,3	7,5	7,6	7,4
2021	7,4	7,4	7,5	7,4	7,5	7,2	7,23	7,3	7,5	7,1	7,2	7,3
2020	7,3	7,2	7,2	7,2	7,6	7,6	7,5	7,5	7,6	7,3	7,4	7,5
2019	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,2	7,2
2018	7,1	7,5	7,3	7,2		7,3	7,7	6,77	7,6	7,6	6,8	7,2
2017	7,3	7,3	7,1	7,3	7,55	7,6	7,4	7,4	7,3	7,7	7,4	7,3
2016	7,55	7,3	6,95	7,35	7,1	7,45	7,25	7,7	7,4	7,45	7,3	7,35

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,2	7,2	7,1	7,2	7	7,8	7,5	7,5	7	7	6,9	7,1
2024	7	7,2	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,3	7,6	7,5	7,1	7,3
2023	7,2	7,6	7,5	7,5	7,3	7,3	7,5	8,13	7,4	7,5	7	7,2
2022	7,3	7,6	7,3	7,3	7,5	7,8	7,2	7,3	7,3	7,5	7,6	7,4
2021	7,4	7,4	7,5	7,4	7,5	7,2	7,5	7,3	7,5	7,1	7,2	7,3
2020	7,3	7,2	7,2	7,2	7,6	7,6	7,57	7,6	7,6	7,3	7,4	7,5
2019	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,6	8	7,5	7,5	7,4	7,2	7,2
2018	7,1	7,5	7,3	7,2		7,3	7,7	7,8	8,5	7,6	6,8	7,2
2017	7,3	7,3	7,1	7,3	7,55	7,6	7,4	8,6	7,3	7,7	7,4	7,3
2016	7,55	7,3	6,95	7,35	7,1	7,45	7,25	7,7	7,4	7,45	7,3	7,35

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021			2	1	1	2	2	2	1	< 2		
2020			2	1	1	1	< 2	1	1	1		
2017				2		2		< 2		< 2		
2016				< 2		1		2		2		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
2024	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3,8	< 3,6	< 2	< 2	< 2
2023	< 4	< 2	< 2	< 3,6	< 4	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
2022	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2,9
2021	< 2	< 2	< 2,5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
2020	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 3,78	< 2	< 2	< 2
2019	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2
2018	< 2	< 2	< 2	< 2		3	< 2	< 2	< 2	< 2	11	< 2
2017	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
2016	< 2	< 2	< 2	< 2	2,8	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	1,15	1,78	1,28	1,27	1,87	1,17	1,1	1	1,66	0,85	1,23	1,52
2024	0,69	1,03	1,8	1,61	1,74	1,81	2,42	1,68	1,09	1,65	1,42	1,14
2023	0,91	0,98	1,08	1,56	2,81	2,46	1,6	0,67	1,16	0,77	1,06	0,65
2022	1,8	1,3	0,74	0,95	1,23	1,28	1,31	1,12	0,94	0,71	0,67	1,45
2021	1,2	1,7	1,3	1,9	1,1	0,4	0,91	1,4	0,96	0,63	1,5	1,7
2020	0,51	0,65	0,55	1,1	1,2	1,4	0,4	0,42	0,55	1,8	0,81	1,6
2019	0,65	0,66	1,1	2,3	1,5	1,4	1,3	1,6	0,75	1,1	0,9	0,48
2018	2,4	0,6	3,8	1,9		1,2	0,76	0,72	0,68	1	12	0,67
2017	1,1	1,1	1,6	1,1	1	0,63	0,56	0,69	0,51	1	1,3	0,91
2016	1,3	1	1,9	1,5	0,74	1,8	1,1	3	0,65	0,89	0,66	0,57