

Station : 04194200 - TER à PLOEMEUR

Station : 04194200

Libellé : TER à PLOEMEUR

Réseaux : RCO RD

Localisation : RD AVAL IMMEDIAT CONFLUENCE RAU DE LA FONTAINE SAINT GEORGES - EST LD KE

Coordonnées : X = 219755 ; Y = 6757750 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Ploemeur

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1622 - LE TER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
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 04194200)

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				
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-CHEMIQUE							
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		I2M2				2021					2021		
2020						2020					2020		
2019		I2M2				2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2017						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						2009					2009		
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	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			0,5947	08									
2022													
2021	14,3	09	0,5455	09									
2020													
2019			0,5214	08					22,04	06			
2018			0,562	08					19,12	06			
2017													
2016	14,7	09	0,2671	09									
2015													
2014	17	06	0,2651	06									
2013	17,5	08	0,4135	08									
2012	18,4	07	0,4686	07					18,88	08			
2011	15	09	0,2366	09									
2010	17,2	09	0,3156	09									
2009	14	07							18,76	09			
2007									30,08	08			

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	8,1	84	1,6	8,2	16,9	0,098	0,11	0,26	0,048	20	6,8	7,3
2024	8,6	80,2	1,8	11	15,5	0,11	0,13	0,058	0,033	22	6,5	7
2023	8,1	76	2,3	11	17,4	0,12	0,137	0,05	0,04	23	6,5	7,4
2022	5,6	59	2,3	7,9	18,1	0,13	0,14	0,07	0,1	24	6,8	7,4
2021	7,7	72,7	1,4	6,7	18	0,1	0,2	0,05	0,06	22	7,1	7,3
2020	7,4	73,3	1,7	9,7	15	0,1	0,11	0,06	0,06	38	6,9	7,3
2019	7,2	73,8	3,4	9,1	17	0,13	0,14	0,07	0,07	21	6,9	7,4
2018	8,3	78,8	1,5	10	17,8	0,11	0,1	0,075	0,08	26	7,1	7,7
2017	6,5	67,2	2,2	7,5	18	0,12	0,1	0,06	0,1	23	7,15	7,6
2016	7,3	74	1,4	8,6	17	0,12	0,11	0,05	0,09	30	7,2	7,6
2015	8	75	3	12	14	0,17	0,27	0,06	0,06	31	7,1	7,5
2014	7,5	76	2,4	9,9	16	0,1	0,11	0,06	0,08	30	7	7,3
2013	8	80	2,4	8	15	0,08	0,09	0,06	0,07	30	7	7,5
2012	8,1	80	1,5	12	14	0,14	0,15	0,1	0,07	30	7,2	7,6
2011	7,4	69	1,5	11	15	0,09	0,16	0,06	0,08	34	7,1	8,3
2010			1,5	8,1	16	0,12	0,14	0,06	0,08	34	7,2	8,2
2009												
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																	
2024																	
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019	0,001	0,0025	0,0017	0,004	0,001	0,01	0,0025	0,0186	0,0171	0,0017	0,0011	0,0266	0,05				
2018	0,001	0,0025	0,0029	0,0021	0,0016	0,01	0,0041	0,0343	0,0114	0,0011	0,0017	0,01					
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	
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								

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2018	Eau conc. moy.	Benzo(a)pyrène

Station : 04194200 - TER à PLOEMEUR

Station : 04194200

Libellé : TER à PLOEMEUR

Réseaux : RCO RD

Localisation : RD AVAL IMMEDIAT CONFLUENCE RAU DE LA FONTAINE SAINT GEORGES - EST LD KER

Coordonnées : X = 219755 ; Y = 6757750 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Ploemeur

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1622 - LE TER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
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			réalisés	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2019	7	7	7	0	3171	134	14	0	4,23	0,44	0
2018	7	7	6	0	2723	94	11	0	3,45	0,4	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	
2019	453	44	33	4	7	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	389	31	27	2	2	0	0	2	2	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
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Ethidimuron (100)	Simazine (100)	Propiconazole (100)	Diuron (100)	Atrazine déséthyl (100)	Chloridazone desphényl (85,71)	2-hydroxy atrazine (85,71)	Atrazine (85,71)
2018	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Diuron (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	AMPA (85,71)	Propiconazole (85,71)	Ethidimuron (71,43)	Simazine (71,43)	Metolachlor OXA (57,14)

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
2019	Metolachlor ESA (0,522)	Métazachlore ESA (0,341)	Métaldéhyde (0,126)	Chloridazone desphényl (0,11)	Sulfosate (0,09)	Atrazine désisopropyl déséthyl (0,06)	Glyphosate (0,06)	AMPA (0,05)	Atrazine déséthyl (0,043)	Propiconazole (0,036)
2018	Metolachlor ESA (0,533)	Métazachlore ESA (0,153)	AMPA (0,07)	Atrazine déséthyl (0,061)	Propiconazole (0,036)	Acétochlore ESA (0,023)	Métazachlore OXA (0,022)	Glyphosate (0,02)	Diuron (0,02)	Ethidimuron (0,019)

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
2019	1,164	18	Juillet
2018	0,906	15	Juillet

Station : 04194200 - TER à PLOEMEUR

Station : 04194200

Libellé : TER à PLOEMEUR

Réseaux : RCO
 RD

Localisation : RD AVAL IMMEDIAT CONFLUENCE RAU DE LA FONTAINE SAINT GEORGES - EST LD KE

Coordonnées : X = 219755 ; Y = 6757750 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Ploemeur

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1622 - LE TER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
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	10,5		11,4		10,4		8,1		9,1		11,5	
2024	10,5		8,6		8,7		9,1		9,2		9,3	
2023	8,9	11,9	10,4	10,9	9,5	8,9	8,5	8,1	7,1		8,3	
2022	10,5		9,9		9		5,6		8	9	8,4	12,3
2021	9,7		9,3		9,4		11,8		7,7		8,7	
2020	8,6			8,6	9,5		8,2		7,4		9,8	
2019	10,2	11	11,7	10,7	9,4	8,5	7,2	8,61	7,1	9,4	7,2	10,6
2018	8,8	12,1	10,9	10,8	9	8,3	8	8,8	8,7	10,6	8,9	9,4
2017	7,9	9,4	10	9,3	8,1	6,7	6,4	7	8,8	6,5	8,3	9,9
2016	9,9	8,9	10,1	10,3	8,5	8,1	7,7	7,6	7,3	8,4	7,3	10,4

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	86		96		97		84		90		94	
2024	85,4		80,2		86		90,3		87,7		87	
2023	76	94,3	91,9	98,2	88,7	92,5	84,7	82,7	73,8		76,2	
2022	88,8		87		89,6		59		72,4	90,1	80,2	95,6
2021	83,2		80,6		87,2		124,5		72,7		77,7	
2020	78,9			81,5	85,7		78,9		73,3		91,3	
2019	84,1	93	101,5	95	87,3	87	73,8	87	74,1	89	66,7	90
2018	78,8	96	87,5	98	85,3	83	81,6	90,1	77,8	93	79,3	88
2017	67,2	77,1	83,5	79,8	79,9	70,8	69,1	72,2	78,8	63,6	73,2	78,3
2016	82							74				

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	4,9		5,5		8,2		3,8		4,4		5	
2024	6,8		11		11		6,4		3,6		7	
2023	9,6	4,4	6,6	6,7	8,7	3,7	3,5	7,1	14		11	
2022	7,3		7,2		3,1		4,3		2,6	7,1	7,9	5,9
2021	6,2		6,7		6,6		3,7		4		6,4	
2020	9,7			8,3	5,7		3,6		3,2		7,7	
2019	7,4	2	7,3	9,1	4,3	6,8	5,3	4,5	6,5	6,7	12	9
2018	10	5,7	6,9	8,9	3	10,5	3,4	3,1	3	3,2	3	9,9
2017	4,4	7,4	7,5	4,1	5,3	2,7	4,6	0,61	6,1	4,5	4,4	7,7
2016	8,2	10	6	7,1	8,6	6,1	3	3,1	3,7	2,4	4,9	5,7

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,035		0,058		0,098		0,086		0,077		0,06	
2024	0,032		0,065		0,11		0,094		0,037		0,06	
2023	0,09	0,05	0,06	0,09	0,12	0,17	0,12	0,12	0,12		0,055	
2022	0,06		0,06		0,09		0,13		0,1	0,12	0,08	0,06
2021	0,05		0,07		0,08		0,1		0,09		0,07	
2020	0,07			0,08	0,07		0,1		0,08		0,08	
2019	0,06	0,072	0,05	0,06	0,06	0,048	0,13	0,093	0,13	0,072	0,07	0,062
2018	0,06	0,05	0,04	0,06	0,06	0,109	0,11	0,139	0,09	0,079	0,06	0,07
2017	0,05	0,06	0,05	0,05	0,08	0,15	0,12	0,11	0,07	0,07	0,05	0,04
2016	0,07	0,61	0,04	0,07	0,06	0,07	0,09	0,08	0,09	0,12	0,06	0,05

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,073		0,049		0,082		0,11		0,054		0,044	
2024	0,04		0,1		0,13		0,08		0,05		0,083	
2023	0,05	0,024	0,05	0,041	0,07	0,063	0,07	0,137	0,16		0,05	
2022	0,13		0,06		0,08		0,12		0,08	0,062	0,14	0,029
2021	0,06		0,07		0,08		0,09		0,08		0,2	
2020	0,11			0,11	0,07		0,08		0,09		0,09	
2019	0,14	0,06	0,06	0,05	0,06	0,07	0,1	0,06	0,3	0,07	0,07	0,05
2018	0,07	0,03	0,07	0,06	0,12	0,1	0,09	0,08	0,07	0,05	0,06	0,05
2017	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,17	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,1
2016	0,05	0,21	0,05	0,06	0,1	0,09	0,09	0,08	0,09	0,11	0,04	0,05

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,067		0,048		0,061		0,26		0,021		0,032	
2024	0,057		0,048		0,058		0,034		0,025		0,034	
2023	0,03	0,04	0,03	0,02	0,059	0,02	0,035	0,05	0,045		0,05	
2022	0,05		0,05		0,04		0,07		0,03	0,02	0,05	0,04
2021	0,05		0,05		0,04		0,05		0,03		0,04	
2020	0,03			0,06	0,03		0,03		0,04		0,05	
2019	0,07	0,055	0,03	0,092	0,03	0,026	0,02	0,044	0,05	0,06	0,01	0,037
2018	0,02	0,075	0,05	0,053	0,06	0,1	0,03	0,037	0,03	0,036	0,03	0,01
2017	0,07	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04
2016	0,03	0,05	0,04	0,02	0,17	0,05	0,05	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,034		0,027		0,048		0,027		0,02		0,015	
2024	0,02		0,017		0,017		0,029		0,023		0,033	
2023	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,07	0,04	0,02	0,04		0,015	
2022	0,03		0,03		0,1		0,1		0,05	0,02	0,02	0,02
2021	0,03		0,03		0,04		0,06		0,03		0,04	
2020	0,02			0,03	0,04		0,02		0,06		0,03	
2019	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,08	0,07	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02
2018	0,02	0,02	0,03	< 0,01	0,08	0,1	0,05	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02
2017	0,07	0,02	0,02	0,04	0,07	0,14	0,1	0,07	0,04	0,07	0,08	0,03
2016	0,02	0,03	0,03	0,03	0,09	0,07	0,09	0,06	0,07	0,05	0,04	0,05

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	17		20		13		18		16		14	
2024	19		15		7,8		22		22		18	
2023	14	20	19	15	18	23	24	4	20		12	
2022	18		15		23		21		24	8,2	7,9	15
2021	17		18		16		22		17		17	
2020	10			10	23		38		23		15	
2019	11	13	19	15	24	18	21	19	3	11	8	16
2018	12	20	20	18	26	18	24	35	23	24	21	10
2017	18	14	16	23	21	29	21	23	16	18	19	16
2016	18	7	21	24	20	24	31	27	26	30	18	15

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,8		7		7,1		7,3		7,1		7,3	
2024	6,9		7		6,5		6,9		6,8		6,7	
2023	6,8	7,2	7	7,3	7,2	7,3	7,3	7	6,3		6,5	
2022	7,1		7		7,4		7		7	7,2	6,8	7,2
2021	7,2		7,3		7,3		7,3		7,3		7,1	
2020	6,9			6,9	7,3		7,3		7,3		7	
2019	7,2	7,7	7,2	7,2	7	6,9	7,2	7,29	6,9	7,1	6,7	7,2
2018	7,1	7,3	7,4	7,2	7,3	6,9	7,3	7,2	7,3	7,6	7,1	7,2
2017	7,15	7,6	7,2	7,8	7,25	7,15	7,3	7,4	7,5	7,05	7,2	7,45
2016	7,4	7,6	7,6	7,3	7,6	7,2	7,4	7,3	7,5	7,6	7,3	7,2

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,8		7		7,1		7,3		7,1		7,3	
2024	6,9		7		6,5		6,9		6,8		6,7	
2023	6,9	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,5	7	7,4		6,5	
2022	7,1		7		7,4		7		7	7,2	7	7,2
2021	7,2		7,3		7,3		7,3		7,3		7,1	
2020	6,9			6,9	7,3		7,3		7,3		7	
2019	7,2	7,7	7,2	7,2	7,4	7,2	7,3	7,4	6,9	7,1	7,1	7,2
2018	7,1	7,3	7,4	7,2	7,7	7,3	7,5	7,4	7,3	7,6	8,8	7,2
2017	7,15	7,6	7,2	7,8	7,25	7,15	7,3	7,4	7,5	7,05	7,2	7,45
2016	7,4	7,6	7,6	7,3	7,6	7,2	7,4	7,3	7,5	7,6	7,3	7,2

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,6		7,7		7,4		4,7		5,9		5,7	
2024	8,6		12		21		6,9		10		8,1	
2023	6,6	5,4	11	7,5	4,9	7	7,3	55	21		5,5	
2022	18		20		11		12		13	10	33	4,4
2021	13		12		8,7		14		9,6		85	
2020	12			13	9		7		14		14	
2019	32	12	10	5,6	8	12	8	11	110	14	8	6,6
2018	11	8,2	14	12	35	14	7	8,8	9	4,6	3	6,7
2017	7	13	7	4	9	6	< 2	8	6	5	15	6
2016	6	32	10	7	15	8	8	5	6	8	7	4

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,1		7,5		6,8		4,3		5,9		5,9	
2024	2,1		7,6		15		6,7		5		8,1	
2023	7	7,87	9,87	7,3	8,2	6,67	8,5	45,4	11,8		4,4	
2022	10		13		8,1		1,5		13	14	20	8,33
2021	9,1		11		6,8		7,1		7,8		25	
2020	10			9,1	6,3		6,3		12		12	
2019	19	9,6	6,5	7,3	5,2	5,4	9	5,3	50	14,2	7,8	5,8
2018	7,7	7,2	9,1	7,5	2,3	10,2	6,8	8,7	6,1	3,8	3,4	3,9
2017	5,6	13	4,9	5,9	9,4	7,3	9	8,9	7,2	11	15	8,5
2016	5,7	40	7,6	7,2	14	6,8	8,9	6,7	8,4	8,8	5,9	5,1