

Station : 04160190 - SEVRE NIORTAISE à ARCAIS

Station : 04160190

Libellé : SEVRE NIORTAISE à ARCAIS

Réseaux :

RD

Localisation : LD LES BOURDETTES

Coordonnées : X = 413907 ; Y = 6585394 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Arçais

Exception typologique COD :

Département : Deux-Sèvres

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0559B - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS NIORT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VENDEE

Type FR : M9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel

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 : Non

Pression macropolluants : Non

Pression continuité : Non

Pression micropolluants : Oui

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 04160170)

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-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						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020		I2M2 CEP				2020					2020		
2019						2019					2019		
2018						2018					2018		
2017		I2M2 CEP				2017					2017		
2016						2016					2016		
2015		I2M2 CEP				2015					2015		
2014						2014					2014		
2013						2013					2013		
2012		I2M2 CEP				2012					2012		
2011						2011					2011		
2010						2010					2010		
2009						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	1	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													
2022													
2021													
2020	15,2	07			12	07	0,413	07					
2019													
2018													
2017	13,2	07			13	07	0,723	07					
2016													
2015	15,2	07			12	07	0,628	07					
2014													
2013													
2012	17,1	07					0,456	07					
2011													
2010	17	09											
2009													
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	6,2	63,2	6	4,8	22,8	0,14	0,1	0,12	0,1	37,9	7,6	7,9
2024	7,6	87	5,6	22	22,8	0,15	0,12	0,14	0,09	30,9	7,2	7,9
2023	5,8	58,2	3	7,6	25,7	0,25	0,13	0,16	0,12	32	7,2	8
2022	4,8	56,8	6	4	23,6	0,13	0,085	0,08	0,12	32	7,6	8,1
2021	4,9	53,1	6	5,9	20,3	0,19	0,097	0,16	0,14	35,8	7,6	8,1
2020	6,1	72,3	5,5	4,6	23,8	0,15	0,112	0,12	0,12	41,5	7,8	8,1
2019	7	72,2	3,3	2,9	22,7	0,13	0,069	0,06	0,11	48,1	7,8	8
2018	6,9	70,1	2,2	3,6	24,1	0,22	0,105	0,09	0,12	49,6	7,7	8
2017	7	78,1	2,2	4,4	26,7	0,12	0,105	0,11	0,17	34	7,3	8,1
2016	8	81,4	3,6	3,3	23,4	0,19	0,136	0,07	0,12	34	7,8	8,2
2015	7,5	82	1,9	6	21,3	0,21	0,15	0,15	0,21	33	7,8	9,4
2014	6,9	70,8	4,3	3,4	23	0,18	0,116	0,06	0,11	37	7,7	8,2
2013	7,1	74,5	2,4	4	22,4	0,24	0,154	0,08	0,13	42	7,7	8,4
2012	5,2	60,4	4	4,9	23,1	0,22	0,214	0,15	0,19	43	7,7	8,2
2011	8,6	77,3	4	3,7	23,5	0,19	0,118	0,37	0,2	38	7,25	8,4
2010	6,2	63,5	6	4,4	25,6	0,16	0,142	0,15	0,14	46	7,75	8,3
2009	3,9	42,7	6	4,5	23,6	0,11	0,138	0,35	0,22	41	7,45	8,2
2008	7,9	83	4,1	3	22,4	0,17	0,14	0,07	0,13	40	7,9	8,3
2007	8,7	84,9	4,5	4,2	22,5	0,31	0,178	0,2	0,18	51	7,7	8,2

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques					
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diffufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre
2025	0,0152	0,001	0,01	0,01	0,0092		0,005	0,0718	0,0355	0,005	0,005	0,024				
2024	0,0095	0,001	0,01	0,01	0,005		0,005	0,0878	0,0788	0,005	0,005	0,061				
2023	0,005	0,001	0,01	0,01	0,0078		0,005	0,0678	0,0252	0,013	0,005	0,025				
2022																
2021																
2020																
2019																
2018																
2017																
2016																
2015																
2014																
2013																
2012																
2011																
2010																
2009																
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 : 04160190 - SEVRE NIORTAISE à ARCAIS

Station : 04160190

Libellé : SEVRE NIORTAISE à ARCAIS

Réseaux :

RD

Localisation : LD LES BOURDETTES

Coordonnées : X = 413907 ; Y = 6585394 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Arçais

Exception typologique COD :

Département : Deux-Sèvres

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0559B - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS NIORT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VENDEE

Type FR : M9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel

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 : Non

Pression macropolluants : Non

Pression continuité : Non

Pression micropolluants : Oui

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
2025	4	4	2	0	1398	23	3	0	1,65	0,21	0
2024	2	2	2	0	586	17	4	0	2,9	0,68	0
2023	5	5	2	0	1451	25	2	0	1,72	0,14	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	350	14	13	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	294	13	12	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	292	14	12	2	0	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
2025	Metolachlor ESA (100)	AMPA (75)	Diméthénami de (75)	Métazachlore (50)	Glyphosate (50)	Métazachlore ESA (25)	Métazachlore OXA (25)	Metolachlor OXA (25)	Thiafluamide (25)	2-hydroxy atrazine (25)
2024	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (100)	Métazachlore OXA (50)	Quinmerac (50)	Thiafluamide (50)	2-hydroxy atrazine (50)	Métaldéhyde (50)	Diméthénami de (50)
2023	Metolachlor ESA (80)	Métazachlore OXA (60)	AMPA (60)	Metolachlor OXA (40)	2-hydroxy atrazine (40)	Diméthénami de (40)	Métolachlore (40)	Quinmerac (20)	Thiafluamide (20)	Imidaclopride (20)

Couleur : Herbicide Insecticide Fongicide Rodenticide Autre

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)										
Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	Métazachlore ESA (0,15)	AMPA (0,13)	Metolachlor ESA (0,12)	Glyphosate (0,058)	Métaldéhyde (0,051)	Chlortoluron (0,046)	Propyzamide (0,038)	Métazachlore OXA (0,034)	Diméthénami de (0,033)	Thiafluamide (0,03)
2024	Metolachlor ESA (0,2)	Métazachlore ESA (0,15)	AMPA (0,13)	Métazachlore OXA (0,074)	Metolachlor OXA (0,073)	Métaldéhyde (0,044)	Propyzamide (0,034)	Quinmerac (0,023)	Chlortoluron (0,023)	Thiafluamide (0,021)
2023	AMPA (0,22)	Metolachlor ESA (0,11)	Glyphosate (0,066)	Propyzamide (0,054)	Metolachlor OXA (0,045)	Métolachlore (0,042)	Métazachlore OXA (0,026)	Imidaclopride (0,02)	Métazachlore (0,019)	Diméthénami de (0,018)

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	0,679	14	Décembre
2024	0,667	9	Octobre
2023	0,5	9	Octobre

Station : 04160190 - SEVRE NIORTAISE à ARCAIS

Station : 04160190	Libellé : SEVRE NIORTAISE à ARCAIS
Réseaux : <input type="text" value="RD"/>	Localisation : LD LES BOURDETTES
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 413907 ; Y = 6585394 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Arçais
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Deux-Sèvres
Type FR : M9	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR0559B - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS NIORT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VENDEE

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel	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 : Non
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Non
Pression micropolluants : Oui	

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	Oxygène dissous (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11,3			8,5	9,5		6,2		6,3		10
2024		10,6			8,5	7,6		9		8,7		10,9
2023					8,7	5,8		10,9		5,8		8,4
2022		10,7			14,3	4,8		8,4		5,7		10,8
2021		10,7			8,8	6,3		4,9		8,5		10,6
2020		11,1			9,2	8,3		6,1		8,2		11,2
2019		10,9			9,4	9,7		9,7		7		10,5
2018		10,5			8,9	8,1		10		6,9		8
2017		11,5			10,1	14,2		7		7,7		10,6
2016		10,5			10,1	8		10,5		12,6		9,5

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		96,3			87,7	104		71,1		63,2		91,3
2024		93,3			88,5	87		104		88,8		93,4
2023					88,2	65,3		132		58,2		77,2
2022		94			163	56,8		98,2		59,5		83,8
2021		94,8			89,3	68,8		53,1		83,2		86,4
2020		97,7			86,9	89,3		72,3		80		91,4
2019		87,7			95,6	110		111		72,2		93,1
2018		92,4			92,2	90,5		118		71,1		70,1
2017		100			105	176		79		78,1		88,7
2016		95,4			105	83,7		122		120		81,4

Année	DBO5 (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,7			1,1	6		1,7		5		0,8
2024						< 0,5		1,4		1,1		5,6
2023					0,9	1,9		3		1		1
2022		1,5			6	2,1		3,1		2,3		1,7
2021		1,3			4,6	1,2		1,5		2		6
2020		1,3			2,8	< 0,5		1,1		5,5		2,2
2019		1,8			1,3	3,3		2,6		0,9		1,3
2018		1,7			1	0,5		1,4		1,9		2,2
2017		1,7			1,8	2,2		0,6		< 3		2,1
2016		1			1,4	0,6		3,2		3,6		0,7

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			1,9	3,6		3		4,8		3,3
2024		16			6,7	2		2,4		5,2		22
2023					7,6	3,2		3		2,8		4,5
2022		4			2,2	2,5		3,5		2,3		2,6
2021		2,3			2,9	2,9		2,5		3,5		5,9
2020		2,5			4,4	2,2		2,2		4,6		3
2019		1,7			2,2	2,5		2,6		2,5		2,9
2018		3,3			1,8	2		2,1		2,5		3,6
2017		2,6			2,2	3		2,9		2,9		4,4
2016		3,3			2,1	2,5		3		3		2,5

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,5			17,3	19,9		22,8		14,9		12
2024		10,4			17,6	22,2		22,8		15,1		9
2023					16,7	22		25,7		16,1		11,7
2022		10,7			22,2	20,1		23,6		18		4,7
2021		10,1			16,6	20,3		20,3		14,9		7,8
2020		10,8			13,4	19,2	20,6	23,8		14,2		6,7
2019		10,1			16,3	21,7		22,7		16,3		10,4
2018		9,6			17,4	21,8		24,1		17,8		9,5
2017		9,9			16,7	26,7		21,6		16,3		7,8
2016		11,5			16,7	18,5		23,4		13,2		6,4

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,12			0,12	0,03		0,02		0,03		0,14
2024		0,13			0,14	0,15		0,02		0,14		0,14
2023					0,16	0,11		< 0,02		0,06		0,25
2022		0,12			0,02	0,07		0,03		0,08		0,13
2021		0,08			0,1	0,19		0,19		0,08		0,15
2020		0,11			0,09	0,15		0,07		0,15		0,15
2019		0,1			0,13	0,06		0,02		0,09		0,13
2018		0,11			0,12	0,22		0,09		< 0,05		0,14
2017		0,07			0,03	< 0,02		0,11		0,05		0,12
2016		0,16			0,03	0,19		0,04		0,03		0,15

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,07			0,06	0,05		0,06		0,08		0,1
2024		0,08			0,08	0,07		0,03		0,12		0,07
2023					0,072	0,075		0,053		0,06		0,13
2022		0,073			0,053	0,07		0,085		0,053		0,056
2021		0,048			0,059	0,097		0,078		0,054		0,066
2020		0,054			0,112	0,071		0,04		0,064		0,063
2019		0,054			0,064	0,054		0,04		0,059		0,069
2018		0,101			0,081	0,105		0,028		0,065		0,069
2017		0,054			0,061	0,05		0,045		0,105		0,081
2016		0,075			0,055	0,136		0,079		0,051		0,075

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

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

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,03			0,08	0,1		0,1		0,09		0,08
2024		0,04			0,07	0,06		0,09		0,04		0,04
2023					0,11	0,12		0,12		0,08		0,12
2022		0,05			0,12	0,11		0,03		0,12		0,06
2021		0,06			0,11	0,14		0,13		0,04		0,1
2020		0,03			0,1	0,06		0,12		0,09		0,06
2019		0,03			0,09	0,11		0,09		0,07		0,06
2018		0,07			0,1	0,07		0,12		0,09		0,1
2017		0,17			0,12	0,14		0,08		0,14		0,1
2016		0,06			0,1	0,08		0,01		0,06		0,12

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		34,8			31,7	29,9		4,1		14,8		37,9
2024		30,9			28,9	30,7		30		30,6		29,5
2023					32	27,6		11,7		18,4		21,3
2022		32			23,1	7,1		< 1		13		28,3
2021		35,8			32,3	25,6		11		11		28,1
2020		41,5			34,2	36,1		23		30,1		34,2
2019		48,1			34,7	31,4		12,8		16,9		40,6
2018		36			38	31		21,9		19,7		49,6
2017		34			34	13		20		3		16
2016		34			32	32		15		17		21

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

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

ACIDIFICATION

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

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Année	Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025					4,3	22,9		8,2		11,9		
2024					6,2	5,2		15,8		< 6,6		
2023					< 6,6	5,7		32,4		12,7		
2022					16,6	12,1		59,1		23,1		
2021					< 6,6	3,1		11,8		8,3		
2020					< 3,4	5		9,5		2,2		
2019					5,6	6,9		14,9		8		
2018					4,4	< 4		11,5		11,2		
2017					25	20,9		3,3		74,5		
2016					19,3	14,2		55,8		81,8		

PARTICULES EN SUSPENSION

Année	MES (mg/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		9,2			14	13		12		25		26
2024		17			14	16		11		54		5,7
2023					12	13		9,6		18		32
2022		14			11	6,1		12		9,1		2,5
2021		7,7			10	15		11		8,2		7
2020		6,6			14	11		8,3		9,8		3
2019		14			14	11		11		18		11
2018		36			13	3,9		5,1		12		7,5
2017		11			13	6,3		5,5		18		18
2016		21			10	16		12		13		4,5

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