

Station : 04159999 - LAMBON A VOUILLE

Station : 04159999	Libellé : LAMBON A VOUILLE
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD <input checked="" type="checkbox"/> RCO	Localisation : VAUMOREAU
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 444646 ; Y = 6586134 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Vouillé
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Deux-Sèvres
Type FR : TP9	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR0581 - LE LAMBON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEVRE NIORTAISE

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 : 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 04159999)



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
2023	Orange	Orange	Orange	Orange
2022	Orange	Orange	Orange	Orange
2019	Orange	Orange	Orange	Orange
2017	Orange	Orange	Orange	Orange
2016	Orange	Orange	Orange	Orange
2015	Orange	Orange	Orange	Orange
2014	Orange	Orange	Orange	Orange
2013	Orange	Orange	Orange	Orange
2012	Orange	Orange	Orange	Orange
2011	Orange	Orange	Orange	Orange
2010	Orange	Orange	Orange	Orange
2009	Orange	Orange	Orange	Orange
2008	Orange	Orange	Orange	Orange
2007	Orange	Orange	Orange	Orange

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2023	Orange	Orange	Orange	Orange
2022	Orange	Orange	Orange	Orange
2019	Orange	Orange	Orange	Orange
2017	Orange	Orange	Orange	Orange
2016	Orange	Orange	Orange	Orange
2015	Orange	Orange	Orange	Orange

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
2023												
2022												
2019		I2M2										
2017		I2M2										
2016												
2015		I2M2										
2014		I2M2										
2013		I2M2										
2012		I2M2										
2011		I2M2										
2010		I2M2										
2009		I2M2										
2008												
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	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
2023													
2022													
2019	16,1	05	0,4689	05					33,33	06	10,16	05	
2017	16	05	0,6548	05					30,88	05	9,11	06	
2016													
2015	14,9	07	0,5738	07									
2014	14,2	06	0,4245	06									
2013	14,4	07	0,3387	07									
2012	15,2	07	0,4859	07									
2011	15	07	0,4491	07					51,89	09	8,88	07	
2010	15,3	07	0,533	08							9,05	08	
2009	14,3	07	0,3277	06									
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
2023	5,9	66,7	1,8	2,9	22	0,18	0,136	0,02	0,05	36	8	8,3
2022	7,1	71,7	1	4,1	16,3	0,11	0,043	0,02	0,06	29	7,9	8
2019	7,8	87	2,2	3,9	20,1	0,2	0,09	0,2	0,05	33	7,97	8,2
2017	5,9	60	1,5	4,3	18,1	0,175	0,09	0,086	0,06	25,9	8	8,2
2016	8,6	89			17,4						8,3	8,3
2015	8,95	87	3	2,63	17,9	0,13	0,093	0,04	0,06	30	7,9	8,3
2014	7,2	72,6	3,8	3,15	20	0,66	0,264	0,38	0,51	33	7,3	8,4
2013	7,84	77,9	2,5	2,79	17,3	0,274	0,14	0,11	0,19	33,3	8	8,3
2012	7,8	78,8	3,1	2,91	18,3	1,185	0,454	0,21	0,14	37,7	8,05	8,5
2011	8,2	85	2,8	3,42	18,8	0,73	0,305	0,12	0,42	32,1	7,6	8,2
2010	6,5	65	2,5	3,73	15,8	0,8	0,306	0,27	0,34	32,7	7,8	8,2
2009	6,3	63,2	2,4	4,8	18	1,45	0,57	0,17	0,69	32	7,85	8,3
2008	7,9	84	2,4	2,9	19,7	0,15	0,202	0,13	0,18	34	7,9	8,2
2007	4,8	44	2,2	3,2	19,9	0,5	0,303	0,34	0,49	35	7,6	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	Diflufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2023																	
2022																	
2019	0,0023	0,0025	0,0012	0,0022	0,0012	0,01	0,0044	0,3417	0,0917	0,0015	0,0047	0,028	0,05				
2017	0,0019	0,0025	0,0024	0,0027	0,0044	0,01	0,0029	0,0157	0,01	0,0014	0,001	0,01					
2016																	
2015	0,01	0,01	0,015	0,015	0,0029	0,01	0,005	0,0579	0,0429		0,05	0,0433					
2014	0,005	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0467	0,0167			0,0183					
2013	0,005	0,005	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0257	0,0171			0,0171					
2012	0,005	0,0071	0,01	0,01		0,01	0,005	0,0571	0,0171			0,01					
2011	0,0129	0,01	0,01	0,01				0,2786	0,0793			2,5					
2010	0,01	0,01	0,01	0,01				0,3043	0,06			2,5					
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
2023								
2022								
2019								
2017								
2016								
2015								

Station : 04159999 - LAMBON A VOUILLE

Station : 04159999

Libellé : LAMBON A VOUILLE

Réseaux : RCO
 RD

Localisation : VAUMOREAU

Coordonnées : X = 444646 ; Y = 6586134 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Vouillé

Exception typologique COD :

Département : Deux-Sèvres

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0581 - LE LAMBON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEVRE NIORTAISE

Type FR : TP9

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 : 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			réalisées	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2019	6	6	3	0	2718	92	7	0	3,38	0,26	0
2017	7	7	2	0	2723	58	3	0	2,13	0,11	0
2015	7	3	2	0	1834	6	2	0	0,33	0,11	0
2014	6	4			1852	15			0,81		
2013	7	5			2174	11			0,51		
2012	7	7			2142	21			0,98		
2011	7	6			1694	14			0,83		
2010	7	5			1694	9			0,53		

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	39	28	5	6	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	389	22	18	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	262	5	3	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	312	12	11	1	0	0	0													
2013	312	8	6	2	0	0	0													
2012	307	16	11	1	4	0	0													
2011	242	9	8	1	0	0	0													
2010	242	3	3	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)	2-hydroxy atrazine (100)	Metolachlor OXA (66,67)	Diméthachlor e-ESA (66,67)	Chloridazone desphényl (66,67)	Diméthénami de (66,67)	Bentazone (66,67)	Atrazine déséthyl (66,67)	Sulfosate (50)
2017	Métazachlore ESA (100)	Bentazone (85,71)	Metolachlor ESA (71,43)	Métazachlore OXA (57,14)	Diméthachlor e-ESA (57,14)	Métazachlore (57,14)	Atrazine déséthyl (57,14)	Metolachlor OXA (42,86)	Dimétachlore (42,86)	Prosulfocarbe (42,86)
2015	Métaldéhyde (28,57)	AMPA (14,29)	Imidaclopride (14,29)	Métazachlore (14,29)	Glyphosate (14,29)					
2014	AMPA (50)	Atrazine déisopropyl déséthyl (33,33)	Dimétachlore (16,67)	Amidosulfuro n (16,67)	3,4-dichlorophényluree (16,67)	2-hydroxy atrazine (16,67)	Métaldéhyde (16,67)	Diméthénami de (16,67)	Glyphosate (16,67)	Triclopyr (16,67)
2013	AMPA (42,86)	Glyphosate (28,57)	Dimétachlore (14,29)	Imidaclopride (14,29)	Métaldéhyde (14,29)	Diméthénami de (14,29)	Triclopyr (14,29)	Metolachlore (14,29)		
2012	AMPA (42,86)	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthyluree (28,57)	Oxadixyl (28,57)	Glyphosate (28,57)	2,4-D isopropyl ester (14,29)	Paclobutrazol e (14,29)	Amidosulfuro n (14,29)	Imidaclopride (14,29)	Atrazine déisopropyl déséthyl (14,29)	Cyproconazole (14,29)
2011	Glyphosate (57,14)	AMPA (42,86)	Flurochloridon e (14,29)	Dicamba (14,29)	Ométhoate (14,29)	Isoproturon (14,29)	Ethofumésate (14,29)	Chlortoluron (14,29)	Bentazone (14,29)	
2010	AMPA (71,43)	Glyphosate (42,86)	Atrazine déséthyl (14,29)							

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	AMPA (2)	Sulfosate (0,65)	Glyphosate (0,45)	Diméthénami de (0,168)	Metolachlor ESA (0,147)	Métazachlore ESA (0,086)	Triclopyr (0,085)	Glufosinate (0,08)	Métaldéhyde (0,071)	Chloridazone desphényl (0,07)
2017	Metolachlor ESA (0,17)	Métazachlore ESA (0,102)	Metolachlor OXA (0,032)	AMPA (0,03)	Diméthachlor e-ESA (0,022)	Métazachlore OXA (0,018)	Prosulfocarbe (0,014)	2,4-D (0,013)	Imidaclopride (0,011)	Métazachlore (0,011)
2015	Glyphosate (0,15)	Métaldéhyde (0,104)	AMPA (0,08)	Imidaclopride (0,026)	Métazachlore (0,005)					
2014	AMPA (0,15)	Métaldéhyde (0,06)	Glyphosate (0,05)	Metolachlore (0,04)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,03)	Triclopyr (0,03)	Amidosulfuro n (0,02)	2-hydroxy atrazine (0,02)	Diméthénami de (0,02)	Isoproturon (0,02)
2013	Triclopyr (0,08)	AMPA (0,06)	Imidaclopride (0,06)	Métaldéhyde (0,06)	Glyphosate (0,04)	Diméthénami de (0,03)	Metolachlore (0,03)	Dimétachlore (0,02)		
2012	Flutriafol (0,64)	Imidaclopride (0,4)	AMPA (0,31)	Amidosulfuro n (0,1)	Paclobutrazol e (0,06)	Cyproconazole (0,05)	Glyphosate (0,04)	2,4-D isopropyl ester (0,03)	Oxadixyl (0,03)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,02)
2011	AMPA (0,98)	Glyphosate (0,15)	Isoproturon (0,11)	Bentazone (0,09)	Dicamba (0,04)	Ethofumésate (0,03)	Chlortoluron (0,03)	Flurochloridon e (0,01)	Ométhoate (0,01)	
2010	AMPA (1,11)	Glyphosate (0,12)	Atrazine déséthyl (0,02)							

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	3,719	24	Avril
2017	0,361	10	Avril
2015	0,33	4	Novembre
2014	0,25	4	Septembre
2013	0,11	3	Septembre
2012	1,25	9	Juin
2011	1,01	2	Août
2010	1,21	2	Septembre

Station : 04159999 - LAMBON A VOUILLE

Station : 04159999	Libellé : LAMBON A VOUILLE
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> RD	Localisation : VAUMOREAU
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 444646 ; Y = 6586134 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Vouillé
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Deux-Sèvres
Type FR : TP9	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR0581 - LE LAMBON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SEVRE NIORTAISE

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 : Oui	

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
2023	10,5	13,2	10,2	10,2	9	8,2	8,7	5,9	8,1			
2022										7,1	8	10,2
2019		12		9,6	9,8	7,2	7,8	8,1	9,5			9,7
2017		10		12	8,2	7,9	8,6	9,1	5,9	10,1		11,7
2016				11,3		9,2		8,6	10,3			

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	93,3	102	90,9	100,8	91,1	88	87,5	66,7	84,5			
2022										71,7	72,5	83,8
2019		98		91	93	87	85,7	88	92			91
2017		86		112	86	84	90	99	60	79		87
2016				106,3		92		89	97			

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

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	2,4	1,5	2,3	1,4	1,8	0,5	1,5	2,6	2,9			
2022										4,1	2,6	1,6
2019		1,8		3,7		3,9		2	1,9			1,7
2017		2,8		2,5		1,8		2,4	4,3			2,8

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	10,3	5,7	10	14,6	15,8	19,8	16,8	22	17,4			
2022										16,3	11,1	6,5
2019		8,8		13,7	14,1	25	20,1	19	13,8			11,2
2017		8,2		12,4	18	18,1	17,3	19,2	16,4	5,3		3,6
2016				12		15,4		17,4	12,6			

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,18	0,09	0,05	0,079	0,09	0,14	0,12	0,18	0,12			
2022										0,11	0,09	0,08
2019		0,084		0,075		0,163		0,138		0,1		0,2
2017		0,075		0,061		0,175		0,164		0,064		0,036

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,096	0,037	0,042	0,043	0,136	0,071	0,068	0,087	0,053			
2022										0,04	0,043	0,031
2019		0,05		0,05		0,09		0,09		0,05		0,09
2017		0,03		0,02		0,09		0,09		0,05		0,02

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,02	0,01	< 0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01			
2022										< 0,01	0,01	0,02
2019		0,008		0,028		0,03		0,2		< 0,004		0,011
2017		0,028		0,086		0,048		0,027		0,004		< 0,004

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	0,05	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,02	0,05	0,02			
2022										0,06	0,03	0,03
2019		0,02		0,05		0,03		0,02		0,04		0,02
2017		0,06		0,05		0,04		0,01		0,05		0,04

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	31	36	26	26	26	26	24	16	15			
2022										11	13	29
2019		31		29		19		22		33		33
2017		20,8		25,9		24,3		20		5,8		18

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	8	8	8,1	8	8,3	8,2	8,3	8	8,1			
2022										7,9	8	7,9
2019		8,5		8,1	7,97	6,91	8,1	8		8,2		8,1
2017		8,1		8,3	8,01	8,1	8	8,1		8	8,1	8,2
2016				8,3		8,3		8,3		8,3		

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	8	8	8,1	8	8,3	8,2	8,3	8	8,1			
2022										7,9	8	7,9
2019		8,5		8,1	8,1	8,1	8,1	8		8,2		8,1
2017		8,1		8,3	8,2	8,1	8	8,1		8	8,1	8,2
2016				8,3		8,3		8,3		8,3		

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019				10,1		6,3		2,3		1,2		
2017				5		3,1		1,7		1,4		
2016				23,5		5,4		5,3		1,1		

Évolution 2007-2025 de la qualité annuelle des cours d'eau

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	39	4,5	12	10	25	12	27	3,7	2,9			
2022										< 2	< 2	< 2
2019		12		70		31		6,1		< 2		12
2017		2,3		6,2		19		12		4,4		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2023	39,4	1,69	10,7	10,6	17,4	12,8	14	5,35	8,2			
2022										2,12	0,96	1,62
2019		2,4		31,8		31,8		3,4		0,8		5,9
2017		0,9		2,6		14,2		11,3		3		0,8