

Station : 04068483 - LAYON à IVOY-LE-PRE

Station : 04068483

Libellé : LAYON à IVOY-LE-PRE

Réseaux :

RRP

Localisation : LE GUE BERNEAU

Coordonnées : X = 660698 ; Y = 6700370 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Ivoy-le-Pré

Exception typologique COD :

Département : Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2210 - LE LAYON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA PETITE SAULDRE

Type FR : TP9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Oui

Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Non

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 04463004)

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	■	■	■	■
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		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						2016					2016		
2015		I2M2				2015					2015		
2014		I2M2				2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012		I2M2				2012					2012		
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	1	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	19,6	07	0,7862	07					5,57	09	15,56	07	
2024	18,6	06	0,5913	08					6,66	10	15	07	
2023	20	05	0,6632	05					5,45	09	15	07	
2022	19,5	05	0,7352	05					7,85	09	15,67	06	
2021	20	07	0,6584	07					5,34	09	15,55	06	
2020	19,8	06	0,7511	09					4,44	09	15	09	
2019	17,5	07	0,6912	07					5,94	09	14,17	06	
2018	19,3	08	0,7114	08					5,56	09	15	07	
2017	19,1	07	0,697	06					3,61	09	15	08	
2016	19,5	10									15,69	07	
2015	19,7	07	0,4508	07					4,51	08	15,55	07	
2014	20	10	0,8623	10							15	06	
2013	20	09	0,7217	09					5,49	08	15,46	07	
2012	19,8	07	0,4847	07									
2008											16,06	09	
2007	19,5	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	8,5	92	2,7	8,3	14,7	0,12	0,045	0,05	0,02	5,1	6,5	7,6
2024	9,5	93,9	0,9	8,2	15,1	0,03	0,016	0,13	0,01	6,1	6,8	8,3
2023	9,8	93,7	1,4	2,1	14,3	0,04	0,011	0,02	0,005	5,7	6,6	8,1
2022	9,2	89,6	1	2,9	15	0,02	0,012	0,09	0,005	3,6	7	7,9
2021	9,9	94,4	3	2,6	13,6	0,01	0,04	0,016	0,005	18	6,7	8,1
2020	9,5	93,1	1,5	4,2	13,6	0,01	0,005	0,015	0,005	20	6	7,7
2019	9,6	94,8	1,6	5	13,5	0,01	0,01	0,017	0,02	18	6,6	7,8
2018	7,82	78	1,5	2,7	15,2	0,035	0,01	0,019	0,005	14	6,7	8,7
2017	8,9	83,13	1,1	4,5	15	0,021	0,03	0,039	0,02	9,8	7	7,85
2016	9,2	92,9	1	4,4	13,9	0,018	0,01	0,028	0,005	9,9	6,8	7,5
2015	10,48	98,1	1,2	1,3	12,4	0,02	0,005	0,05	0,005	12,7	7,1	7,5
2014	10,38	96,7	0,7	3	13	0,03	0,01	0,01	0,005	13,4	6,75	7,6
2013	10,13	96,8	0,6	2,5	13,3	0,03	0,005	0,02	0,02	17,9	6,85	7,25
2012	8,87	90,1	0,9	4,8	20,1	0,07	0,04	0,01	0,05	37,7	6,9	8,09
2008	8,5	78	1	2,3	13,5	0,05	0,023	0,03	0,02	12,3	6,6	8,1
2007	9,6	85,6	3,1	5,1	17,2	0,073	0,03	0,6	0,01	53,4	6,57	8,35

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	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	0,1183	0,3	0,2217	2
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
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 : 04068483 - LAYON à IVOY-LE-PRE

Station : 04068483	Libellé : LAYON à IVOY-LE-PRE
Réseaux : RRP	Localisation : LE GUE BERNEAU
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 660698 ; Y = 6700370 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Ivoy-le-Pré
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Cher
Type FR : TP9	Région : Centre-Val de Loire
Masse d'eau : FRGR2210 - LE LAYON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA PETITE SAULDRE	
Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027	
Objectif écologique : Bon état	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021
Pressions significatives : État des lieux 2019	
Pression nitrates : Oui	Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Non	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	Prélèvements				Analyses				Taux d'analyses (%)		
	réalisés	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	réalisés	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2024	3	3	0	0	1839	3	0	0	0,16	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	
2024	613	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
2024	Métazachlore ESA (66,67)	Fluroxypyr (33,33)								

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
2024	Métazachlore ESA (0,041)	Fluroxypyr (0,036)								

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
2024	0,041	1	Décembre

Station : 04068483 - LAYON à IVOY-LE-PRE

Station : 04068483	Libellé : LAYON à IVOY-LE-PRE
Réseaux : RRP	Localisation : LE GUE BERNEAU
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 660698 ; Y = 6700370 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Ivoy-le-Pré
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Cher
Type FR : TP9	Région : Centre-Val de Loire
	Masse d'eau : FRGR2210 - LE LAYON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA PETITE SAULDRE

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

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

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Oui	Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Non	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(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11,1		10,9		9,5	8,5	9,9		10		10,5
2024		11,5		10,7		10		10,4		9,5		10,9
2023		12,4		10,5	10	9,8	9,91	10,2				11,6
2022		12		10,9	10,4	9,4		9,8		9,2		11,3
2021		10,8		10,9		10,17	9,9	10,1		10,7		11,1
2020		11,8		10,5		9,7		9,5	9,8	10,8		11,2
2019		12,7		11,2		9,6		10		12		11,3
2018		12,7		10,8		9,9	7,82	9,3		10,1		12,7
2017		10,8		11,7		8,9		9,2		9,1		9,8
2016		10		11,6		9,2		10,6		10		10,9

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		95,6		97,1		92,7	92	94,8		92,1		92,1
2024		99,1		99,9		97		99,3		94,2		93,9
2023		94,5		96,4	98	97,4	95	97,8		93,7		94,1
2022		100,8		98	108	95,1		97,9		89,6		92,4
2021		96		97,5		99	98	100,5		95,6		94,4
2020		99,8		93,1		96		98,5	97	97,5		96,4
2019		101,1		96,8		96,3		94,8		117,9		100
2018		102		100		96,4	78	94		86,4		99,2
2017		96		97,4		91,5		91,8		87,8		83,13
2016		110		99,7		105		99		92,9		94,2

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		1,2		1,2		8,3		0,69		1,5		2,8
2024		1,5		2		1,3		1,1		8,2		0,81
2023		1,2		2,1		2		1,4		1,2		1,7
2022		1,2		1,3		2,2		0,52		2,9		1,3
2021		2,6		1,1		1,9		1,7		1,4		2,1
2020		2		2,4		1,4		4,2		2,2		2,4
2019		2		1,7		5		0,7		4,9		3,3
2018		2,3		1,8		1,9		0,9		2,1		2,7
2017		1,5		1,5		1,8		1,8		2,9		4,5
2016		4,1		1,8		2,1		1,9		4,4		1,6

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		< 0,01		< 0,01		0,12		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2024		0,01		< 0,01		0,03		0,01		0,01		0,01
2023		< 0,01		< 0,01		0,03		0,04		< 0,01		0,03
2022		0,02		< 0,01		0,02		0,02		0,02		0,02
2021		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02
2020		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02
2019		< 0,015		< 0,015		< 0,015		< 0,015		< 0,015		< 0,02
2018		0,022		< 0,015		0,035		0,033		0,016		0,017
2017		0,016		0,021		0,017		0,016		< 0,015		< 0,015
2016		< 0,015		< 0,015		< 0,015		0,017		0,018		< 0,015

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		< 0,01		< 0,01		0,045		< 0,01		< 0,01		0,018
2024		0,016		0,011		< 0,01		0,01		0,01		< 0,01
2023		< 0,01		0,011		0,011		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2022		< 0,01		< 0,01		0,012		0,012		< 0,01		< 0,01
2021		0,04		0,03		0,03		0,02		0,02		0,01
2020		< 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
2018		0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2017		< 0,01		< 0,01		0,02		0,03		< 0,01		< 0,01
2016		< 0,01		< 0,01		< 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		0,03		< 0,01		< 0,01		0,05		0,01
2024		0,01		0,012		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,13
2023		0,01		0,01		0,02		0,01		< 0,01		< 0,01
2022		0,03		< 0,01		0,09		0,01		0,02		0,02
2021		0,011		0,009		0,016		0,013		0,008		0,007
2020		0,012		0,007		0,01		< 0,004		0,015		0,011
2019		0,008		0,008		0,009		0,017		0,007		0,017
2018		0,009		0,011		0,019		0,018		0,015		0,011
2017		0,039		0,011		0,009		0,013		0,017		0,026
2016		0,014		0,014		0,009		0,005		0,01		0,028

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		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2023		< 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
2021		< 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
2019		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,02		< 0,01		< 0,01
2018		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2017		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,02
2016		< 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		4,8		4,4		3,2		2,7		2,4		5,1
2024		4,3		3,6		4,2		3,3		2,8		6,1
2023		3,5		3,4		3		2,9		2,3		5,7
2022		3,5		3,2		2,7		2,6		3		3,6
2021		18		6,7		6,7		5,4		2,6		5,3
2020		20		11		5,2		3,7		3,5		4,4
2019		18		12		4,1		1,9		1,8		11
2018		14		10		7		4,8		2,9		3,5
2017		9,8		6,4		3,1		2,6		2		4,1
2016		3		9,9		9,8		5,6		3,7		5

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,2		7,5		6,5	7,3	7		7,6		7,4
2024		8,3		6,8		7		7,6		7		7,4
2023		7,8		7,7	7,3	8,1	6,6	7,7		7,8		7,5
2022		7,5		7,5	7,4	7,4		7,9		7		7,9
2021		6,7		7		7,2	7,4	8,1		7,4		7,1
2020		6,1		7,2		6,7		6,8	7,27	6,7		6
2019		7		7,6		6,89		7,8		6,7		6,6
2018		6,7		8		7,7	7,45	7,5		7,7		8,7
2017		7,4		7,3		7,1		7		7,1		7,4
2016		7,2		7,1		6,8		7,1		7,4		7,5

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,2		7,5		6,5	7,5	7		7,6		7,4
2024		8,3		6,8		7,7		7,6		7		7,4
2023		7,8		7,7	7,3	8,1	6,6	7,7		7,8		7,5
2022		7,5		7,5	7,4	7,43		7,9		7		7,9
2021		6,7		7		7,7	7,4	8,1		7,4		7,1
2020		6,1		7,2		7,7		6,8	7,27	6,7		6
2019		7		7,6		7,2		7,8		6,7		6,6
2018		6,7		8		7,7	7,45	7,7		7,7		8,7
2017		7,4		7,3		7,85		7		7,1		7,4
2016		7,2		7,1		6,8		7,1		7,4		7,5

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		3,9		2,7		30		< 2		< 2		4,2
2024		5,8		5,8		< 4		< 2		5,3		< 3,6
2023		3,2		4,9		4,6		< 3,6		< 2		< 4
2022		3,4		21		4,5		< 2		2,1		< 2
2021		27		5,5		9,2		4		< 2		2,5
2020		15		4,9		6,6		4,5		2,5		3,4
2019		3,6		4,4		3,7		2,7		8,2		4,4
2018		2,7		7,5		7,4		3,8		4,4		< 2
2017		3,4		4,5		3,4		3,2		2,8		4,6
2016		4,5		4,3		4,2		< 2		2,6		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8,94		8,06		7,44		6,98		7,14		5,31
2024		7,34		5,23		9,94		7,74		9,17		10,1
2023		3,24		7,28		10,2		2,49		3,38		4,22
2022		3,8		4,32		4,42		1,61		2,53		3,19
2021		5		1,1		4,8		0,7		0,9		2,7
2020		5,5		2,6		1,2		0,8		1,6		1
2019		2		1,9		4,3		0,7		2		1,4
2018		1,1		2,5		1,7		1,4		0,3		0,9
2017		1,5		1,5		0,5		1,3		0,9		1,4
2016		2,8		1,5		1,6		0,9		1,2		0,7