

Station : 04448009 - MASSE A VALLIERES-LES-GRANDES

Station : 04448009

Libellé : MASSE A VALLIERES-LES-GRANDES

Réseaux :

RD

Localisation : BOURG DE VALLIERE

Coordonnées : X = 560373 ; Y = 6704279 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Vallières-les-Grandes

Exception typologique COD :

Département : Loir-et-Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2222 - L'AMASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS L'ETANG DE SUDAIS JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

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 : Non

Pression hydrologie : Oui

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 04053320)

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				
2021				
2020				
2018				
2017				
2016				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023				
2021				
2020				
2018				
2017				
2016				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024					
2023					
2021		I2M2			
2020		I2M2			
2018		I2M2			
2017					
2016					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2024							
2023							
2021							
2020							
2018							
2017							
2016							

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
2025													
2024													
2023													
2021	16	07	0,433	06					9,5	06			
2020			0,2202	05									
2018			0,26	07									
2017	15,1	07											
2016													

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	5	45	2,7	8,4	21,5	0,14		0,22	0,22	54,9	7,3	7,6
2024	5,6	59	5,8	11	16,9	0,15	0,15	0,09	0,14	23,3	7,2	7,7
2023	4,3	44	3,8	10	20,2	0,18	0,19	0,17	0,19	51,8	7,2	7,6
2021	5,2	55	3,2	11	18	0,32	0,57	0,51	0,31	25,5	7,4	7,96
2020												
2018	3,9	42	6,5	16	19	0,18	0,2	0,1	0,12	26,8	7,3	7,6
2017	5,2	46	3	8,2	17,3	0,16	0,13	0,11	0,13	70,7	7,5	7,9
2016	5,5	46	2,2	12	17,8	0,16	0,21	0,14	0,22	15	7,1	7,7

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chloroturon	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Metaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024					0,035			0,0769	0,045								
2023					0,0251			0,04	0,0134								
2021					0,008			0,053	0,0209								
2020																	
2018					0,0146			0,0403	0,0272								
2017					0,025			0,1193	0,0575								
2016					0,015			0,0403	0,0485								

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammare	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025								
2024								
2023								
2021								

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

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
2020								
2018								
2017								
2016								

Station : 04448009 - MASSE A VALLIERES-LES-GRANDES

Station : 04448009

Libellé : MASSE A VALLIERES-LES-GRANDES

Réseaux :

RD

Localisation : BOURG DE VALLIERE

Coordonnées : X = 560373 ; Y = 6704279 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Vallières-les-Grandes

Exception typologique COD :

Département : Loir-et-Cher

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2222 - L'AMASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS L'ETANG DE SUDAIS JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

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 : Non

Pression hydrologie : Oui

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	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	7	7	6	1	189	60	19	1	31,75	10,05	0,53
2024	4	4	4	3	104	38	20	4	36,54	19,23	3,85
2023	7	7	7	3	196	67	20	3	34,18	10,2	1,53
2021	7	7	1	2	142	59	2	2	41,55	1,41	1,41
2018	6	6	0	0	126	14	0	0	11,11	0	0
2017	6	6	3	0	126	17	4	0	13,49	3,17	0
2016	6	3	0	1	66	5	0	1	7,58	0	1,52

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	27	13	12	0	1	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2024	27	12	12	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2023	28	16	15	0	1	0	0	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2021	21	13	11	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2018	21	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	21	8	7	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	11	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Atrazine déséthyl (100)	AMPA (85,71)	Diméthénami de (85,71)	Metolachlor OXA (71,43)	Glyphosate (71,43)	Métolachlore (57,14)	Métazachlore (42,86)
2024	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (100)	Diméthénami de (100)	Métazachlore (100)	Métolachlore (100)	Glyphosate (75)	Terbuthylazine (25)
2023	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Métazachlore OXA (85,71)	Metolachlor OXA (85,71)	AMPA (85,71)	Atrazine déséthyl (85,71)	Dimethenami d-P (71,43)	Diméthénami de (71,43)	Métolachlore (71,43)	Métazachlore (57,14)
2021	Dimethenami d-P (100)	Diméthénami de (100)	Métazachlore (100)	Atrazine déséthyl (100)	Simazine (85,71)	Atrazine (85,71)	AMPA (71,43)	Glyphosate (42,86)	Pendiméthalin e (42,86)	Atrazine désisopropyl (42,86)
2018	Atrazine déséthyl (66,67)	AMPA (50)	Glyphosate (50)	Pendiméthalin e (33,33)	Diméthénami de (16,67)	Atrazine (16,67)				
2017	Atrazine déséthyl (83,33)	AMPA (66,67)	Glyphosate (50)	Epoxiconazole (16,67)	Diméthénami de (16,67)	Dichlorprop (16,67)	Atrazine désisopropyl (16,67)	Atrazine (16,67)		
2016	AMPA (16,67)	Epoxiconazole (16,67)	Métazachlore (16,67)	Glyphosate (16,67)	Dichlorprop (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	Métazachlore OXA (1,3)	Métazachlore ESA (1,2)	Metolachlor ESA (1,2)	Metolachlor OXA (1,1)	AMPA (0,12)	Metconazole (0,058)	Atrazine déséthyl (0,053)	Diméthénami de (0,052)	Glyphosate (0,047)	Métolachlore (0,037)
2024	Métazachlore OXA (1,5)	Metolachlor ESA (1,2)	Métazachlore ESA (1,1)	Metolachlor OXA (1,1)	Métolachlore (0,25)	Diméthénami de (0,17)	Métazachlore (0,12)	AMPA (0,11)	Métamitronne (0,048)	Glyphosate (0,033)
2023	Métazachlore ESA (2)	Metolachlor ESA (1,9)	Métazachlore OXA (1,1)	Metolachlor OXA (0,49)	Métolachlore (0,095)	Métazachlore (0,094)	AMPA (0,084)	Atrazine déséthyl (0,052)	Dimethenami d-P (0,048)	Diméthénami de (0,048)
2021	Terbuthylazine (0,422)	AMPA (0,16)	Glyphosate (0,063)	Dimethenami d-P (0,055)	Diméthénami de (0,055)	Atrazine déséthyl (0,04)	Métazachlore (0,021)	Pendiméthalin e (0,011)	Metconazole (0,009)	Simazine (0,009)
2018	AMPA (0,083)	Glyphosate (0,073)	Atrazine déséthyl (0,031)	Diméthénami de (0,021)	Pendiméthalin e (0,012)	Atrazine (0,006)				
2017	AMPA (0,33)	Glyphosate (0,2)	Diméthénami de (0,055)	Atrazine déséthyl (0,038)	Dichlorprop (0,013)	Atrazine (0,007)	Epoxiconazole (0,006)	Atrazine désisopropyl (0,006)		
2016	Glyphosate (0,081)	Epoxiconazole (0,04)	Métazachlore (0,04)	AMPA (0,032)	Dichlorprop (0,03)					

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	5,1426	13	Décembre
2024	5,016	10	Octobre
2023	5,447	12	Novembre
2021	0,83	13	Juin
2018	0,158	3	Juillet
2017	0,374	3	Juillet
2016	0,113	2	Novembre

Station : 04448009 - MASSE A VALLIERES-LES-GRANDES

Station : 04448009	Libellé : MASSE A VALLIERES-LES-GRANDES
Réseaux : <input type="text" value="RD"/>	Localisation : BOURG DE VALLIERE
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 560373 ; Y = 6704279 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Vallières-les-Grandes
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Loir-et-Cher
Type FR : TP9	Région : Centre-Val de Loire
Masse d'eau : FRGR2222 - L'AMASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS L'ETANG DE SUDAIS JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE	

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

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				78	67	68	57		74	82	45	71
2024		89		89	74	68	73		59	84	75	86
2023		88		79	76	47	55		48	44	77	69
2021		92		107	76	63	67		55	60	55	65
2018		92			63	45	42		55		59	
2017		83			73	51	54		62		46	
2016		90			66	78	61		64		46	

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

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				8,4	5,7	4,6	3,6		3,2	2,3	4,5	6,6
2024		6,5		11	8,8	8	6,6		7	11	8,9	9,7
2023		5,5		7,3	6,6	4	3		2,7	2,7	10	7,2
2021		9,6		4,9	5,5	6,8	4,4		2,4	4,5	11	5,6
2018		9,2			6,5	4,1	5,3		2,1		16	
2017		8,2			4,7	5,6	2,9		2,5		5,2	
2016		8,8			4,9	12	7,5		2,4		5	

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,03	0,11	0,11	0,14		0,13	0,06	0,1	0,07
2024		0,02		0,03	0,1	0,12	0,15		0,12	< 0,02	0,04	0,12
2023		0,06		0,03	0,04	0,11	0,09		0,11	0,03	0,18	0,05
2021		0,32		0,02	0,06	0,13	0,17		0,12	0,08	0,03	0,02
2018		0,18			0,08	0,16	0,15		0,07		0,06	
2017		0,06			0,06	0,16	0,13		0,07		0,09	
2016		0,16			0,06	0,12	0,09		0,08		< 0,02	

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024		0,11		0,12	0,09	0,1	0,12		0,09	0,15	0,11	0,12
2023		0,08		0,05	0,07	0,07	0,07		0,15	0,05	0,19	0,06
2021		0,57		0,05	0,07	0,11	0,1		0,07	0,06	0,07	0,05
2018		0,2			0,08	0,08	0,1		0,06		0,11	
2017		0,11			0,1	0,13	0,08		0,05		0,09	
2016		0,21			0,08	0,13	0,17		0,07		0,06	

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,05	0,07	0,07	0,22		0,1	0,05	0,09	0,11
2024		0,03		0,05	0,06	0,07	0,06		0,09	0,05	0,08	0,04
2023		0,17		0,04	0,1	0,12	0,09		0,13	0,04	0,08	0,04
2021		0,05		0,04	0,13	0,15	0,09		0,09	0,02	0,51	0,07
2018		0,04			0,1	0,09	0,09		0,05		0,02	
2017		0,08			0,07	0,06	0,11		0,05		0,04	
2016		0,11			0,11	0,14	0,08		0,04		0,01	

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,06	0,07	0,05	0,11		0,11	0,13	0,22	0,19
2024		0,06		0,06	0,09	0,1	0,05		0,06	0,1	0,14	0,07
2023		0,04		0,06	0,08	0,13	0,12		0,15	0,11	0,19	0,09
2021		0,06		0,03	0,07	0,31	0,11		0,1	0,09	0,13	0,14
2018		0,08			0,08	0,12	0,12		0,09		0,04	
2017		0,12			0,13	0,07	0,1		0,09		0,11	
2016		0,08			0,08	0,22	0,12		0,07		0,13	

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				13,7	13,3	12,8	12		12,1	13,8	6,5	54,9
2024		21,9		9,6	12,9	10,2	11,8		23,3	15,3	8,3	15,2
2023		20		12,5	9,2	10,1	10,8		10,8	11,9	51,8	25,1
2021		15,9		8,5	10,1	25,5	12,6		13	4,3	4,1	9
2018		26,8			9,2	10,4	8		12,3		3,7	
2017		70,7			12	9,2	8,6		11,1		8,4	
2016		15			10,9	8,5	11,5		13,1		8,7	

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

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

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,3	7,5	7,6	7,5		7,6	7,5	7,5	7,4
2024		7,7		7,3	7,6	7,4	7,5		7,5	7,4	7,5	7,2
2023		7,6		7,5	7,5	7,6	7,5		7,4	7,2	7,3	7,4
2021		7,9		7,6	7,7	7,4	7,96		7,4	7,6	7,5	7,4
2018		7,6				7,4	7,4		7,3		7,5	
2017		7,9			7,6	7,5	7,5		7,5		7,5	
2016		7,1			7,7	7,5	7,5		7,5		7,6	

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				31	12	120	11		6	3	2	16
2024		23		43	13	17	13		17	36	32	22
2023		21		7	6	16	9		79	7	39	9
2021		170		7	11	27	18		20	4	4	< 2
2018		30			12	10	8		8		22	
2017		24			14	9	8		5		11	
2016		56			11	29	28		5		2	

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				56,67	10	12	7,8		3,8	3,7	1,9	58,33
2024		38		61	18	17	15		19	24	42	59
2023		37		9,1	6,5	6,9	5,8		8,8	5,3	77	15
2021		383		6,4	7,8	20	14		12	4,3	3,8	2,9
2018		95			9,3	6,5	6,9		3,8		24	
2017		37			9,9	8,2	6,1		4,3		7,2	
2016		90			8	34	22		3,8		2,5	