

Station : 04137995 - SEVRE NANTAISE à CERIZAY

Station : 04137995

Libellé : SEVRE NANTAISE à CERIZAY

Réseaux :

RRP

Localisation : CHATEAU DE MONTBOISE AMONT REJET STEP

Coordonnées : X = 417467 ; Y = 6641638 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Cerizay

Exception typologique COD :

Département : Deux-Sèvres

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0543 - LA SEVRE NANTAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A MALLIEVRE

Type FR : M12-A

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 : Non

Pression macropolluants : Oui

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 04137900)



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	Orange	Orange	Yellow	Red
2024	Orange	Orange	Orange	Red
2023	Orange	Orange	Yellow	
2022	Orange	Orange	Red	
2021	Orange	Orange	Orange	
2020	Red	Red	Orange	
2019	Orange	Orange	Orange	
2018	Orange	Orange	Yellow	
2017	Orange	Orange	Yellow	
2016	Orange	Orange	Yellow	
2015	Yellow	Yellow	Yellow	
2014	Orange	Orange	Yellow	
2013	Orange	Orange	Orange	
2012	Yellow	Yellow	Orange	
2008	Grey		Orange	
2007	Orange	Orange	Yellow	

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024	Blue	Blue		
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		I2M2				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	8	06	0,4933	06					31,8	09	8,97	10	
2024			0,5293	09					27,87	09	10,21	07	
2023	11,6	08	0,5551	08					32,39	09	9,78	07	
2022	10,5	08	0,4748	08					31,4	10	9,08	09	
2021	9,3	07	0,4808	07					29,1	09	10,53	07	
2020	11,8	09	0,5663	09					36,74	09	8,7	07	
2019	11,1	09	0,648	09					33,29	09	10,06	09	
2018	10,1	09	0,6667	09					32,32	09	10,59	09	
2017	9,9	08	0,6093	08					29,97	09	9,95	08	
2016	10,2	07	0,5376	07					32,39	09	8,53	08	
2015	10,8	08	0,6188	08							8,73	07	
2014	10,1	09	0,5388	09					32,38	09	9,29	09	
2013	10,9	09	0,6013	09					34,54	08	8,46	07	
2012	10,7	08	0,4754	08							9,38	07	
2008													
2007	12,1	08									7,5	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	5,2	58,1	2,5	6	22,9	0,26	0,135	0,13	0,19	20	7	7,7
2024	6,8	74	2,5	11	21,7	0,34	0,249	0,18	0,2	15	7,08	7,6
2023	4,9	54,4	2,3	7,7	23	0,32	0,189	0,14	0,22	25	7	7,8
2022	3,3	37,1	2,4	9,4	23,5	0,31	0,161	1,9	1,08	22	6,49	7,6
2021	4,6	47,9	4,8	6,8	23,9	0,322	0,26	0,36	0,32	19	6,5	7,6
2020	6,1	66	3,8	10,6	20,3	0,376	0,31	0,23	0,17	18	7	7,7
2019	5,5	60	5,3	10,1	19,5	0,234	0,18	0,19	0,39	26	6,96	7,7
2018	5,62	67	3,3	7,6	23	0,194	0,15	0,13	0,14	21	6,75	7,8
2017	5,3	53,6	3,9	7,5	20,7	0,184	0,19	0,38	0,23	29,9	7,3	7,6
2016	6,7	77	2,9	9,3	21,7	0,293	0,13	0,12	0,19	19,1	7,3	7,6
2015	9,33	88,3	6,1	9,25	22,1	0,2	0,194	0,12	0,15	18	7,3	7,8
2014	7,61	79	4,5	9,2	19,6	0,23	0,171	0,23	0,12	18	7,1	7,5
2013	7,75	85,3	3,1	11,1	19,4	0,292	0,22	0,14	0,18	23,9	7,26	7,8
2012	7,43	78,3	6,2	11,4	21,2	0,25	0,284	0,3	0,18	20,2	7,3	8,6
2008	8,43	91,2	2,7	11,6	18,3	0,14	0,231	0,15	0,18	20,9	7,15	7,8
2007	8	85,8	5	9,8	19,96	0,23	0,13	0,22	0,2	22,4	6,84	7,91

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	0,0188	0,0025	0,0055	0,01	0,003	0,015	0,0092	0,076	0,0406	0,0053	0,0034	0,019	0,25	2,39	0,48	0,094	1,47
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 : 04137995 - SEVRE NANTAISE à CERIZAY

Station : 04137995	Libellé : SEVRE NANTAISE à CERIZAY
Réseaux : <input type="checkbox"/> RRP	Localisation : CHATEAU DE MONTBOISE AMONT REJET STEP
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 417467 ; Y = 6641638 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Cerizay
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Deux-Sèvres
Type FR : M12-A	Région : Nouvelle-Aquitaine
Masse d'eau : FRGR0543 - LA SEVRE NANTAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A MALLIEVRE	

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 : Non
Pression macropolluants : Oui	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.

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	3	1	1839	38	7	1	2,07	0,38	0,05

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	24	20	1	3	0	0	4	4	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
2024	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Atrazine déséthyl (100)	Fluopyram (66,67)	fluxapyroxade (66,67)	Métazachlore OXA (66,67)	Quinmerac (66,67)	Nicosulfuron (66,67)	Diméthénami de (66,67)

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
2024	Metolachlor ESA (0,22)	Métazachlore ESA (0,179)	Prosulfocarbe (0,136)	AMPA (0,129)	Propyzamide (0,086)	Chlortoluron (0,084)	Thiaflumide (0,072)	Metolachlor OXA (0,05)	Métazachlore OXA (0,04)	Métaldéhyde (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
2024	0,949	22	Décembre

Station : 04137995 - SEVRE NANTAISE à CERIZAY

Station : 04137995	Libellé : SEVRE NANTAISE à CERIZAY
Réseaux : <input type="checkbox"/> RRP	Localisation : CHATEAU DE MONTBOISE AMONT REJET STEP
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 417467 ; Y = 6641638 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Cerizay
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Deux-Sèvres
Type FR : M12-A	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR0543 - LA SEVRE NANTAISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A MALLIEVRE

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 : Non
Pression macropolluants : Oui	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				9,8		5,2		5,2		7,3		10,1
2024				9,2		6,8	8	8,2	7,78	8,4		9,9
2023		12,82		8,6		5,4	9,42	4,9				10,2
2022		10,4		9,6		4,6		3,3	5,6	5,9		12,2
2021		11,7			9,1	7,4	5	5,8	4,6	7,4		10,2
2020		10,7		7,7	7,8	8,2	7,23	7,7	5,8	8,4		8,9
2019		11,5		9,7				5,5	7,3	9,6		11,5
2018		11,5		8,2		8,7		8,4	5,62	9,1		
2017		11,6		10,2		5,3		5,7		5,5		10,2
2016		11,2		10,7		8,4		6,7		8,8		11,3

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				93,2		60,6		58,1		72,2		88,6
2024				88		74	92	90,4	79,5	81,6		83,3
2023		95,1		83,8		62,5	106	54,4				89,2
2022		90,9		90,5		50,3		37,1	62	60,5		90,6
2021		108			93	84	59,6	64	47,9	75		83
2020		93		79	86	87,5	86	86	65	78		80
2019		97		93				60	75,3	89		92
2018		94		86		96,2		100,7	67	92		
2017		94		96,8		60		65		53,6		86,6
2016		87,6		98,9		86,5		77		83,1		91

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,13		0,26		0,19		0,16		0,19
2024				0,11		0,34		0,11		0,26		0,24
2023		0,13		0,21		0,32		0,15				0,19
2022		0,19		0,18		0,26		0,31		0,26		0,22
2021		0,163				0,322		0,23		0,091		0,209
2020		0,206		0,376		0,243		0,101		0,365		0,221
2019		0,109		0,202				0,125		0,208		0,234
2018		0,152		0,14		0,194		0,041		0,073		
2017		0,154		0,042		0,184		0,103		0,118		0,182
2016		0,143		0,107		0,293		0,063		0,046		0,19

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,118		0,135		0,097		0,079		0,115
2024				0,15		0,245		0,101		0,155		0,249
2023		0,068		0,106		0,189		0,133				0,124
2022		0,116		0,129		0,121		0,129		0,119		0,161
2021		0,15				0,26		0,15		0,12		0,21
2020		0,15		0,14		0,14		0,09		0,31		0,24
2019		0,08		0,14				0,09		0,18		0,15
2018		0,13		0,07		0,15		0,09		0,05		
2017		0,09		0,07		0,19		0,09		0,08		0,11
2016		0,07		0,07		0,13		0,06		0,07		0,1

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,06		0,12		0,13		0,04		0,09
2024				0,12		0,18		0,08		0,09		0,16
2023		0,08		0,11		0,13		0,14				0,11
2022		0,13		0,09		0,13		1,9		0,08		0,16
2021		0,091				0,36		0,14		0,018		0,24
2020		0,11		0,092		0,072		0,13		0,23		0,18
2019		0,1		0,19				0,057		0,13		0,14
2018		0,13		0,075		0,043		0,1		0,077		
2017		0,13		0,046		0,2		0,38		0,37		0,38
2016		0,052		0,031		0,037		0,12		0,073		0,11

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,1		0,12		0,1		0,05		0,19
2024				0,11		0,2		0,08		0,17		0,01
2023		0,09		0,14		0,22		0,11				0,14
2022		0,1		0,11		0,19		1,08		0,24		0,13
2021		0,1				0,32		0,12		0,03		0,15
2020		0,11		0,17		0,13		0,1		0,14		0,14
2019		0,09		0,15				0,39		0,27		0,12
2018		0,1		0,14		0,12		0,08		0,1		
2017		0,13		0,07		0,23		0,06		0,16		0,12
2016		0,05		0,09		0,19		0,08		0,09		0,1

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				17		10		8,2		8,8		20
2024				15		11		12		14		< 0,5
2023		25		15		1,1		5,7				18
2022		16		14		9,7		13		7,6		22
2021		19				8,7		10		13		19
2020		16		17		11		4,4		13		18
2019		23		12				6,7		26		20
2018		21		17		15		6,8		11		
2017		29,9		17,1		8,3		4,1		4,9		12
2016		19,1		17,9		11,5		9,9		12,7		16,7

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,7		7,3		7,2		7		7,3
2024				7,6		7,3	7,2	7,5	7,08	7,3		7,6
2023		7,8		7,3		7	7,63	7,3				7,6
2022		7,3		7,5		7,3		6,49	7,15	7,3		7,6
2021		7,3			7,6	7,5	6,6	6,5	6,5	7,4		6,9
2020		7,5		7,5	7,4	7,6	7	7,3	6,99	7,8		7,7
2019		7,5		7,7				7,4	6,96	7,4		7,3
2018		7		7,3		7,5		7,8	6,75	7,6		
2017		7,3		7,6		7,3		7,4		7,4		7,3
2016		7,6		7,3		7,4		7,5		7,4		7,4

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,7		7,3		7,2		7,4		7,3
2024				7,6		7,3	7,2	7,5	7,08	7,3		7,6
2023		7,8		7,3		7	7,63	7,3				7,6
2022		7,3		7,5		7,3		6,7	7,15	7,3		7,6
2021		7,3			7,6	7,5	7,16	6,5	6,5	7,4		6,9
2020		7,5		7,5	7,4	7,6	7,5	7,3	7,1	7,8		7,7
2019		7,5		7,7				7,4	7,2	7,4		7,3
2018		7		7,3		7,5		7,8	7,4	7,6		
2017		7,3		7,6		7,3		7,4		7,4		7,3
2016		7,6		7,3		7,4		7,5		7,4		7,4

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021					19,5	16,4	9,3	5,5	2,3	2,1		
2020				23,1	20	25,7	13,4	35,6	6,3	15,9		
2019				24,7				31,1		9,4		
2017				28,6		31,9		46,5		41,7		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				16		12		9,2		6,6		14
2024				24		34		23		17		28
2023		11		16		23		20				14
2022		20		35		9,4		7,3		9,1		44
2021		18				38		7,8		8		2,7
2020		23		19		29		21		27		73
2019		16		19				22		26		15
2018		15		30		33		25		14		
2017		16		31		5,1		16		17		24
2016		16		19		31		21		15		9,4

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				15,3		13,9		10,6		10,6		14
2024				21,1		31,1		24,2		19		65,1
2023		11,23		12,6		30,9		15,4				16,1
2022		21		27,7		9,38		5,1		9,64		12,5
2021		21,1				32,8		4,9		9,5		10,2
2020		12,8		20,6		10,7		7,7		41,2		28,5
2019		13,6		28,7				1,1		31,2		16,8
2018		9,3		18,5		12,9		13,5		9,6		
2017		5,6		21		13		13,9		9,3		22,1
2016		13,6		14,4		28,4		19,8		9,6		10,6