

## Station : 04307000 - DONAC À LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS

Station : 04307000

Libellé : DONAC À LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS

Réseaux :

Localisation : PONT D13 A LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS

Coordonnées : X = 342294 ; Y = 6819905 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : La Chapelle-aux-Filtzméens

Exception typologique COD :

Département : Ille-et-Vilaine

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0029 - LA DONAC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LINON

Type FR : TP12-B

### 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 : Oui	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 04307000)

### 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				
2010				

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				

## QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE					QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE								
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025		I2M2											
2024													
2023													
2022													
2021													
2020													
2019													
2018		I2M2											
2017													
2016		I2M2											
2010		I2M2											

## 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phys.-chim.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pesticides	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1

### QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton			
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG	GCE	Mois	I2M2	CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois
2025	11,3	07	0,2914	07						8,42	06	10,55	07	
2024														
2023														
2022														
2021														
2020														
2019														
2018			0,4935	08						34,67	09			
2017														
2016			0,2448	07						15,59	09			
2010	14,4	08	0,1431	08						7,72	09			

### 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	6,9	64,6	3	7,9	#####	0,15	0,156	0,22	0,23	34	6,9	7,5	
2024	8,18	82,4		8,1	14,5	0,11	0,13			30	7,3	7,5	
2023	7,54	75,8		7,9	16,8	0,18	0,15			31	7,1	7,6	
2022	7,17	72,3		8,8	17,7	0,15	0,14			34	7,2	7,5	
2021	7,47	77,4		9,7	17	0,17	0,24			34	7,1	7,5	
2020	7,54	77,2		10,6	17,3	0,26	0,76			39	7,3	7,5	
2019	7,7	72,8		12,4	17,2	0,27	0,23			30	6,8	7,6	
2018	7,45	76,5	2,5	13	18	0,326	0,23	0,42	0,32	36	6,8	7,5	
2017	6,3	65,1		11	17,1	0,35	0,24			31	7	7,6	
2016													
2010	7,82	70	3,9	6,38	17	0,18	0,132	0,1	0,13	39,5	7,25	7,55	

## 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	Zinc
2025	0,0112	0,0025	0,0025	0,01	0,0056	0,015	0,0059	0,0797	0,1731	0,0066	0,0025	0,01					
2024								0,05	0,0164								
2023								0,0605	0,015								
2022								0,069	0,015								
2021																	
2020																	
2019	0,001	0,0025	0,001	0,001	0,0173	0,0132	0,0077	0,1285	0,0276	0,003	0,0012	0,01	0,05				
2018	0,001	0,0025	0,001	0,0021	0,0033	0,01	0,0405	0,1314	0,04	0,0026	0,003	0,01					
2017	0,01	0,01	0,0823	0,0388	0,0154	0,015	0,0612	0,3392	0,0429	0,01	0,01	0,0227					
2016																	
2010																	

## 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								

## Station : 04307000 - DONAC À LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS

Station : 04307000

Libellé : DONAC À LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS

Réseaux :

RCO

Localisation : PONT D13 A LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS

Coordonnées : X = 342294 ; Y = 6819905 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : La Chapelle-aux-Filtzméens

Exception typologique COD :

Département : Ille-et-Vilaine

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0029 - LA DONAC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LINON

Type FR : TP12-B

### 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 : Oui

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	7	1	4402	105	17	1	2,39	0,39	0,02
2023	11	6	3	1	483	14	4	1	2,9	0,83	0,21
2022	10	10	10	0	4500	66	13	0	1,47	0,29	0
2020	1	1	1	0	426	6	2	0	1,41	0,47	0
2019	17	17	13	3	5521	171	25	3	3,1	0,45	0,05
2018	7	7	6	2	2723	135	14	2	4,96	0,51	0,07
2017	13	13	12	4	873	87	27	5	9,97	3,09	0,57

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	629	36	26	4	6	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2023	453	9	9	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
2022	450	21	17	2	2	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2020	426	6	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2019	545	51	37	5	9	0	0	6	6	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
2018	389	43	34	2	7	0	0	6	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
2017	88	45	37	3	5	0	0	17	16	1	0	0	0	4	4	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)	Metolachlor ESA (100)	<b>AMPA (100)</b>	<b>Diflufenicanil (100)</b>	Atrazine déséthyl (100)	Acétochlore ESA (71,43)	2-hydroxy atrazine (71,43)	Diméthénami de (71,43)	<b>Chlortoluron (57,14)</b>	fluxapyroxade (42,86)
2023	2-((carbamimidoylcarbamoyle)sulfamoyl)-N,N-diméthylpyridine-3-carboxamide (100)	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Thiaflumamide (100)	2-hydroxy atrazine (100)	<b>Diflufenicanil (100)</b>	<b>AMPA (54,55)</b>	
2022	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Acétochlore ESA (80)	<b>AMPA (80)</b>	2-hydroxy atrazine (70)	Metolachlor OXA (30)	Thiaflumamide (20)	<b>Imidaclopride (20)</b>	Terbutylazine (20)	Métolachlore (20)
2020	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	2-hydroxy atrazine (100)				
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Acétochlore ESA (90)	<b>AMPA (70,59)</b>	Metolachlor OXA (70)	Atrazine déséthyl (70)	Atrazine (60)	Sulfosate (50)	<b>Diflufenicanil (50)</b>
2018	<b>AMPA (100)</b>	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (100)	Métazachlore ESA (85,71)	Acétochlore ESA (85,71)	Metolachlor ESA (85,71)	Metolachlor OXA (85,71)	<b>Nicosulfuron (85,71)</b>	2,6-Dichlorobenzamide (71,43)	Diméthénami de (71,43)
2017	Cyprosulfamide (100)	<b>Chlorothalonil-4-hydroxy (100)</b>	Thiencarbazone-méthyl (100)	fluxapyroxade (100)	Tritosulfuron (100)	Métazachlore ESA (100)	Acétochlore ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	<b>Thiacloprid (100)</b>	Foramsulfuron (100)

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	<b>Glyphosate (0,967)</b>	Diméthénami de (0,45)	Metolachlor ESA (0,357)	2-((carbamimidoylcarbamoyle)sulfamoyl)-N,N-diméthylpyridine-3-carboxamide (0,274)	Métazachlore ESA (0,191)	<b>AMPA (0,149)</b>	Métamitronne (0,101)	Metolachlor OXA (0,051)	Acétochlore ESA (0,05)	<b>Chlortoluron (0,041)</b>
2023	Metolachlor ESA (0,43)	<b>AMPA (0,22)</b>	Metolachlor OXA (0,14)	2-((carbamimidoylcarbamoyle)sulfamoyl)-N,N-diméthylpyridine-3-carboxamide (0,07)	Métazachlore ESA (0,065)	<b>Diflufenicanil (0,05)</b>	Thiaflumamide (0,04)	Métazachlore OXA (0,035)	2-hydroxy atrazine (0,025)	
2022	Metolachlor ESA (0,305)	<b>AMPA (0,15)</b>	Metolachlor OXA (0,115)	Ethephon (0,1)	2-((carbamimidoylcarbamoyle)sulfamoyl)-N,N-diméthylpyridine-3-carboxamide (0,09)	Métazachlore ESA (0,085)	Thiaflumamide (0,08)	Acétochlore ESA (0,045)	<b>Nicosulfuron (0,035)</b>	2-hydroxy atrazine (0,035)
2020	Metolachlor ESA (0,43)	Métazachlore ESA (0,125)	Metolachlor OXA (0,085)	Métazachlore OXA (0,045)	2-hydroxy atrazine (0,04)	Acétochlore ESA (0,035)				
2019	<b>AMPA (0,61)</b>	Metolachlor ESA (0,562)	<b>2,4-MCPA (0,455)</b>	Métazachlore ESA (0,214)	Metolachlor OXA (0,214)	<b>Glyphosate (0,12)</b>	Diméthénami de (0,1)	<b>Métazachlore (0,099)</b>	Metolachlor OXA (0,096)	Triclopyr (0,085)
2018	Metolachlor ESA (0,703)	<b>AMPA (0,27)</b>	Metolachlore (0,269)	Metolachlor OXA (0,262)	Mésotrione (0,237)	<b>Nicosulfuron (0,176)</b>	<b>Glyphosate (0,09)</b>	Diméthénami de (0,089)	Acétochlore ESA (0,087)	Métazachlore ESA (0,085)
2017	<b>AMPA (1,8)</b>	Diméthénami de (1,665)	<b>2,4-MCPA (0,865)</b>	<b>Nicosulfuron (0,595)</b>	Dicamba (0,415)	Dichlorprop (0,41)	Bromoxynil (0,41)	<b>2,4-D (0,35)</b>	Mécoprop (0,345)	Benoxacor (0,265)

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	2,2263	19	Mai
2023	0,895	9	Janvier
2022	0,8	11	Novembre
2020	0,76	6	Janvier
2019	1,541	29	Octobre
2018	1,791	31	Juin
2017	5,545	32	Mai

## Station : 04307000 - DONAC À LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS

<b>Station :</b> 04307000	<b>Libellé :</b> DONAC À LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS
<b>Réseaux :</b> <input type="text" value="RCO"/>	<b>Localisation :</b> PONT D13 A LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS
<b>Station représentative :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 342294 ; Y = 6819905 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> La Chapelle-aux-Filtzméens
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Ille-et-Vilaine <b>Région :</b> Bretagne
<b>Type FR :</b> TP12-B	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0029 - LA DONAC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LINON

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Objectif moins strict	<b>Délai :</b> 2027
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Oui
<b>Pression pesticides :</b> Oui	<b>Pression morphologie :</b> Oui
<b>Pression macropolluants :</b> Oui	<b>Pression continuité :</b> Oui
<b>Pression micropolluants :</b> Non	

## DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

### BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	Oxygène dissous (mg(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				10,3	7,5	7,5	7,87	8,5		6,7	6,9	10,5
2024	12,31	10,81	10,45	10,17	9,12	9,39	8,17		9,05	8,18	9,94	10,36
2023	9,64	12,89	10,97	10,09	9,96	7,73	7,5	8,05	7,54	9,05	9,01	7,78
2022	10,53	11	10,55	9,76	8,21	8,98	8,27	6,54	7,17	5,31	8,97	10,81
2021				11,15	9,12	9,06	8,47	8,71	7,47	9,48	10,38	10,41
2020	9,92	9,82	9,94	9,33	8,72	8,49	7,54	5,95	7,74	7,97	8,43	9,85
2019	10,71	11,02	10,59	8,45	8,94	7,7	7,76	7,02	7,99	6,1	9,97	9,8
2018	9,3	10,75	10,36	8,32	7,97	7,8	7,28	6,41	7,1	8,26	8,61	8,1
2017		10,16	10,29	10,54	5,76	7,6	5,4	6,3	6,49	7,1	8,32	9,99

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				92	70,8	79,2	81	86,6		64,5	64,6	92,9
2024	93,7	93,2	89,9	91,6	88,3	89,7	82,4		88,5	80,5	87,6	86,3
2023	82,8	98,7	100,9	90,7	92	83,6	75,8	81	77,6	81,7	81,5	63,2
2022	88,7	92,7	92,1	89,3	81,9	88,3	85,8	68,4	73,4	52,9	81,2	87,7
2021				94	87,2	87,1	86,6	88,9	77,4	88	90,2	88,1
2020	88,7	88,6	89,2	90,1	86	80,9	78,76	63,6	77,3	78,7	77,2	84,2
2019	85,6	93,2	91,1	81,6	87,1	77,4	80,5	69,7	72,8	59,3	86	83,6
2018	83,4	91,1	90	80,5	82,2	80	79,3	69	73	81,8	76,5	76
2017		87,8	91,2	89,4	60,3	80,6	59	65,5	65,1	70,8	73,5	79,2

Année	DBO5 (mg(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				1,3		1		0,9		3		1,2
2018		2		1,5		2,5		1,3		1,5		2,1

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				3,3		4,3		4,6		7,9		7,7
2024	4,6	6,8	6,1	8,6	6,6	3,7	4,2	4,4	8,1	6,1	6,5	7,8
2023	7,9	4,3	5,7	5,9	6,9	4,8	4	4,3	4,5	5,2	9,6	6,1
2022	9	5,6	8,8	6,3	4,3	4,9	4,9	6,8	6,1	5,4	6,5	4,8
2021				4,7	4,1	4,8	9,7	6,2	5,6	6,2	7,5	7,8
2020	10,6	10,7	8,4	8,9	8,5	6,6	4,8	10,4	7,3	8,7	6,4	14
2019	14,2	10	5,5	6,9	8,9	11,9	6,9	7,5	8,5	8,8	12,4	12,5
2018	11,1	8,8	8,3	12,6	7,9	13,1	7	7,3	3,8	11,7	7,2	14
2017		11	7,5	5,6	19,1	7,6	8,3	5,8	7,4	8	9,1	12,5

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

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

## NUTRIMENTS

### Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,071		0,15		0,15		0,13		0,14
2024	0,03	0,04	0,04	0,06	0,11	0,07	0,1	0,11	0,11	0,09	0,08	0,06
2023	0,08	0,03	0,03	0,05	0,1	0,12	0,19	0,18	0,1	0,05	0,08	0,05
2022	0,09	0,06	0,05	0,08	0,1	0,11	0,15	0,13	0,15	0,09	0,1	0,11
2021				0,06	0,08	0,13	0,15	0,13	0,17	0,15	0,11	0,07
2020	0,13	0,11	0,1	0,11	0,18	0,2	0,21	0,2	0,4	0,5	0,16	0,15
2019	0,24	0,14	0,08	0,19	0,23	0,23	0,27	0,3	0,21	0,39	0,12	0,14
2018	0,15	0,09	0,07	0,072	0,19	0,2	0,14	0,18	0,22	0,46	0,25	0,252
2017		0,19	0,12	0,14	0,37	0,29	0,35	0,31	0,51	0,32	0,22	0,26

### Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,082		0,103		0,077		0,156		0,102
2024	0,04	0,09	0,08	0,11	0,14	0,09	0,1	0,11	0,13	0,1	0,08	0,08
2023	0,09	0,05	0,06	0,09	0,13	0,15	0,18	0,15	0,11	0,07	0,14	0,07
2022	0,14	0,11	0,1	0,09	0,11	0,11	0,5	0,08	0,14	0,12	0,11	0,1
2021				0,05	0,12	0,12	0,24	0,13	0,11	0,11	0,11	0,12
2020	1,1	0,21	0,15	0,22	0,25	0,34	0,17	0,76	0,32	0,28	0,14	0,89
2019	0,27	0,16	0,1	0,13	0,16	0,25	0,17	0,17	0,11	0,23	0,15	0,2
2018	0,13	0,18	0,1	0,08	0,2	0,22	0,13	0,27	0,11	0,23	0,17	0,23
2017		0,22	0,11	0,1	0,7	0,21	0,2	0,18	0,18	0,15	0,24	0,27

### Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,05		0,06		0,03		0,17		0,22
2018		0,02		0,13		0,14		0,085		0,047		0,42

### Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				0,12		0,13		0,05		0,23		0,2
2018		0,1		0,12		0,16		0,06		0,03		0,32

### Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				34		30		25		17		25
2024	30	28	28	21	24	30	31	23	18	20	26	25
2023	29	33	22	23	23	21	19	17	12	14	21	31
2022	25	35	30	26	34	27	28	12	12	19	20	26
2021				30	34	32	18	24	27	28	22	27
2020	28	22	27	41	39	40	33	24	26	19	27	27
2019	27	26	30	30	27	19	27	17	12	13	25	22
2018	32	29	26	25	39	23	36	36	45	27	21	24
2017		34	26	31	25	31	22	17	12	11	17	29

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

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,3	7,3	6,9	6,82	7,5		7,3	7,4	7,4
2024	7,2	7,3	7,4	7,3	7,5	7,5	7,5		7,5	7,4	7,5	7,4
2023	7,2	7,1	7,3	7,3	7,5	7,5	7,4	7,6	7,6	7,5	7,1	7,4
2022	7,2	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4	7,5	7,4	7,3	7,3	6,9	7,3
2021				7,4	7,4	7,5	7,4	7,3	7,5	7,3	7,4	7,1
2020	7,3	7,1	7,4	7,3	7,4	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3
2019	6,8	7,1	7,4	7,3	7,2	7,1	7,5	6,8	7,3	6,9	7,1	7,1
2018	7,1	6,9	7,2	7,2	6,8	6,6	7,3	6,8	7,2	6,8	7,2	7
2017		7,4	7,4	7,5	7	7,4	6,7	6,7	7,2	7,9	7,3	7

### pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				7,3	7,3	7,4	7,81	7,5		7,3	7,4	7,4
2024	7,2	7,3	7,4	7,3	7,5	7,5	7,5		7,5	7,4	7,5	7,4
2023	7,2	7,1	7,3	7,3	7,5	7,5	7,4	7,6	7,6	7,5	7,1	7,4
2022	7,2	7,4	7,4	7,4	7,2	7,5	7,5	7,5	7,3	7,4	7,3	7,4
2021				7,4	7,4	7,5	7,4	7,3	7,5	7,3	7,4	7,1
2020	7,4	7,1	7,4	7,4	7,5	7,3	7,5	7,4	7,5	7,4	7,4	7,5
2019	6,8	7,1	7,6	7,7	7,4	7,4	7,6	7	7,6	7,7	7,4	7,2
2018	7,1	7,3	7,2	7,7	7,5	7,4	7,5	7,63	7,4	7,6	7,5	7,4
2017		7,4	7,4	7,6	7,3	7,6	7,3	7,6	7,6	7,9	7,3	7

## PARTICULES EN SUSPENSION

### MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				21		18		6,4		15		18
2018		19		32		36		8,4		3,5		7,7

### Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025				24	33,7	16,5	16,1	13,3		17,2	16,4	20,3
2018		9,5		13,2		14,2		8		3,3		7,4