

Station : 04131000 - OUDON à CRAON

Station : 04131000	Libellé : OUDON à CRAON
Réseaux : <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : LD MOULIN DE CHOUAIGNES - AVAL DU PONT SNCF
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 404728 ; Y = 6754778 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Craon
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Mayenne
Type FR : P12-A	Région : Pays de la Loire
	Masse d'eau : FRGR0504 - L'OUDON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A CRAON

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 : 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 04130500)

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				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024					
2023					
2022					
2021					
2020					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Année	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025						
2024						
2023						
2022						
2021						
2020						

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															
2022															
2021															
2020															

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	5,6	56		7,21	20	0,46	0,319	0,47	0,54	41	7,5	8
2024	6,8	75		6,81	20,1	0,284	0,191	0,34	0,18	42	7,6	7,7
2023	5,7	62		8,05	22	0,374	0,242	0,2	0,24	37	7,5	8
2022	6,8	70		8,17	21,3	0,942	0,516	0,31	0,14	33	7,5	8,5
2021	6,9	77		8,52	21,7	0,474	0,324	0,5	0,22	43	7,4	8
2020	6,8	67		8,54	20,3	1,83	0,716	0,24	0,26	41	7,4	8

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	0,0815	0,0005	0,01	0,01	0,005	0,0128	0,0167	2,25	0,1018	0,012	0,01	0,0153					
2024	0,0114	0,0005	0,01	0,01	0,006	0,01	0,006	0,738	0,0926	0,01	0,01	0,016					
2023	0,005	0,0005	0,1167	0,01	0,005	0,01	0,005	1,78	0,0538	0,01	0,01	0,01					
2022	0,0077	0,0005	0,01	0,01	0,005	0,0132	0,0068	5,55	0,128	0,01	0,01	0,0128					
2021	0,0164	0,0019	0,01	0,0489	0,0149	0,0207	0,0086	0,5529	0,1339	0,01	0,01	0,0506					
2020	0,005	0,0006	0,01	0,0223	0,0722	0,025	0,0128	1,17	0,1043	0,01	0,0125	0,0233					

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								
2022								
2021								
2020								

Station : 04131000 - OUDON à CRAON

Station : 04131000

Libellé : OUDON à CRAON

Réseaux :

Localisation : LD MOULIN DE CHOUAIGNES - AVAL DU PONT SNCF

Coordonnées : X = 404728 ; Y = 6754778 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Craon

Exception typologique COD :

Département : Mayenne

Région : Pays de la Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0504 - L'OUDON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A CRAON

Type FR : P12-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 : Oui
Pression macropolluants : Oui	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
2025	6	6	6	3	2991	98	29	6	3,28	0,97	0,2
2024	2	2	2	0	988	29	7	0	2,94	0,71	0
2023	6	6	6	1	2930	65	17	1	2,22	0,58	0,03
2022	6	6	6	0	2925	75	24	0	2,56	0,82	0
2021	7	7	7	2	3423	124	29	2	3,62	0,85	0,06
2020	6	6	6	2	2850	108	27	2	3,79	0,95	0,07

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	500	39	32	3	4	0	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0
2024	498	20	17	1	2	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	491	26	20	3	3	0	0	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2022	489	35	28	3	4	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	490	44	35	2	7	0	0	11	10	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2020	479	46	40	1	5	0	0	12	12	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)	Metolachlor ESA (100)	Hexachlorocy clohexane (100)	Sulfosate (100)	AMPA (100)	Glyphosate (100)	2-hydroxy atrazine (83,33)	Chlortoluron (83,33)	Métazachlore OXA (66,67)	Diméthénami de (66,67)
2024	Fluopyram (100)	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Chloridazone desphényl (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Glyphosate (100)	Métolachlore CGA 368208 (50)
2023	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	Hexachlorocy clohexane (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Glyphosate (100)	Metolachlor OXA (66,67)	Fluopyram (50)	Chloridazone desphényl (50)
2022	Métazachlore ESA (100)	Métazachlore OXA (100)	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Glyphosate (100)	Metolachlor OXA (83,33)	Fluopyram (33,33)	Cyromazine (33,33)	Propyzamide (33,33)
2021	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Glyphosate (100)	Métazachlore OXA (71,43)	Tébuconazole (71,43)	Ethofumésate (71,43)	Bentazone (71,43)
2020	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Glyphosate (100)	Métazachlore ESA (83,33)	Métazachlore OXA (83,33)	Metolachlor OXA (83,33)	Terbutylazin e (66,67)	Ethofumésate (66,67)	Tébuconazole (50)

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	AMPA (6,9)	Diméthénami de (2,4)	Métolachlore (1,4)	Metolachlor ESA (0,41)	Chlortoluron (0,34)	Sulfosate (0,319)	Glyphosate (0,22)	Prosulfocarbe (0,21)	Métazachlore ESA (0,2)	Propyzamide (0,15)
2024	AMPA (2,5)	Metolachlor ESA (0,35)	Métazachlore ESA (0,22)	Glyphosate (0,19)	Thiaflumide (0,066)	Metolachlor OXA (0,056)	Métazachlore OXA (0,052)	Aclonifène (0,049)	Diméthénami de (0,04)	Métaldéhyde (0,025)
2023	AMPA (4,4)	2,4-MCPA (0,65)	Metolachlor ESA (0,32)	Métazachlore ESA (0,28)	Glyphosate (0,088)	Prosulfocarbe (0,088)	Métazachlore OXA (0,086)	Metolachlor OXA (0,064)	Métolachlore (0,064)	Propyzamide (0,044)
2022	AMPA (18)	Metolachlor ESA (0,28)	Glyphosate (0,27)	Métazachlore ESA (0,22)	Cyromazine (0,21)	Metolachlor OXA (0,16)	Métolachlore (0,12)	Métazachlore OXA (0,11)	Diméthénami de (0,076)	Métobromuro n (0,068)
2021	AMPA (1,1)	Métazachlore ESA (0,36)	Metolachlor ESA (0,3)	Glyphosate (0,27)	2,4-D (0,26)	Métaldéhyde (0,25)	Diméthénami de (0,22)	Isoproturon (0,21)	Métazachlore OXA (0,2)	Bentazone (0,2)
2020	AMPA (2,7)	Métazachlore (0,39)	Métazachlore ESA (0,35)	Metolachlor ESA (0,33)	Métolachlore (0,2)	Quinmerac (0,19)	Diméthénami de (0,19)	Métazachlore OXA (0,17)	Glyphosate (0,17)	Cyromazine (0,15)

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	7,294	9	Septembre
2024	3,163	13	Septembre
2023	4,7313	10	Octobre
2022	18,789	13	Octobre
2021	2,238	20	Juillet
2020	3,449	16	Octobre

Station : 04131000 - OUDON à CRAON

Station : 04131000	Libellé : OUDON à CRAON
Réseaux : <input type="text" value="Autre"/>	Localisation : LD MOULIN DE CHOUAIGNES - AVAL DU PONT SNCF
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 404728 ; Y = 6754778 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Craon
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Mayenne
Type FR : P12-A	Région : Pays de la Loire
Masse d'eau : FRGR0504 - L'LOUDON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A CRAON	

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 : 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
2025	9,4	11	11,3	10,6	7,7	11,7	5,6	10,6	6,6	5,6	5,8	8,9
2024	11,6	10,4	11,1	10,2	9,7	8,9		6,8	6,8	7,8	9,9	10,8
2023	10,8	11,9	12,8	11	7,9	5,9	5,7	7,2	4,5	5,9	9,9	10,5
2022	10,6	10,9	12	11,4	15	6,8	8,2	9,8	7,5	5,4	7,1	10,5
2021	12,7	11	12,8	11,2	9,2	6,2	7,2	7,5	6,9	8,4	8,8	10,5
2020	11,7	10,3	9,4		8,6	6,8	7,8	5	8,8	7,2	8	10,5

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	87	89	92	97	76	129	66	114	72	53	56	76
2024	92	90	94	95	94	92		75	75	75	89	90
2023	92	94	104	98	81	65	65	79	52	62	96	91
2022	90	93	102	96	105	73	92	114	86	55	70	84
2021	94	92	104	96	90	72	79	80	78	82	77	93
2020	92	91	82		83	70	87	56	93	67	74	93

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	8,57	4,51	4,28	3,88	6,04	5,31	7,21	6,58	6,07	6,3	6,86	6,94
2024	5,78	4,25	5,6	5,47	6,36	7,22		5,04	5,11	6,81	5,59	5,22
2023	6,56	4,45	3,93	6,21	5,8	5,89	7,02	6,8	8,21	8,05	8,04	5,53
2022	8,17	4,04	4,85	4,51	5,64	5,74	6,72	7,94	7,14	5,85	7,86	8,33
2021	3,98	5,65	3,8	7,09	7,25	6,94		6,97	6,35	12,2	7,65	8,52
2020	5,29	7,09	8,84		7,65	6,28	6,65	8,36	7,1	7,56	8,47	8,54

TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	8,8	7,2	7	11,4	15,2	20	23,4	19,4	18,8	13,6	13,8	8,3
2024	5,9	9,5	7,9	11,6	13,3	16,8		20,4	20,1	13,6	11,3	8,4
2023	8,1	6,4	6,1	10,8	16,3	20,3	22,1	20	22	18	13,5	7,7
2022	8,4	8,6	8,1	7,7	20,3	18,9	20,8	23,2	21,3	17,1	14	6
2021	3,5	7	6,6	14,8	14,6	23	19,1	18,5	21,7	14	9,8	8,8
2020	6,2	9,7	8,2		11,7	17,1	20,9	20,3	18,1	12,8	12	9,6

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,244	0,163	0,124	0,1	0,305	0,034	0,571	0,206	0,46	0,311	0,39	0,225
2024	0,152	0,134	0,157	0,131	0,203	0,221		0,284	0,269	0,336	0,234	0,183
2023	0,235	0,309	0,086	0,155	0,259	0,272	0,331	0,374	0,552	0,326	0,238	0,202
2022	0,19	0,114	0,068	0,125	0,019	0,198	0,229	0,942	0,915	1,16	0,547	0,258
2021	0,454	0,176	0,073	0,028	0,177	0,369		0,3	0,586	0,474	0,308	0,203
2020	0,143	0,257	0,279		0,329	0,239	0,269	1,83	5,16	0,376	0,278	0,258

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,319	0,105	0,097	0,06	0,229	0,154	0,24	0,319	0,265	0,198	0,247	0,142
2024	0,121	0,101	0,097	0,116	0,167	0,157		0,172	0,168	0,207	0,191	0,125
2023	0,146	0,175	0,14	0,107	0,162	0,154	0,226	0,232	0,296	0,242	0,183	0,165
2022	0,209	0,105	0,093	0,123	0,185	0,193	0,272	0,561	0,496	0,516	0,27	0,146
2021	0,21	0,115	0,062	0,192	0,216	0,207		0,169	0,324	0,424	0,17	0,168
2020	0,107	0,176	0,553		0,213	0,131	0,261	0,716	1,84	0,217	0,169	0,199

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,1	0,13	0,08	0,08	0,3	0,09	2,57	0,02	0,15	0,16	0,47	0,23
2024	0,07	0,12	0,06	0,15	0,09	0,12		0,06	0,34	0,39	0,07	0,1
2023	0,09	0,05	0,03	0,02	0,2	0,13	0,33	0,09	0,19	0,16	0,08	0,17
2022	0,11	0,11	0,04	0,03	< 0,01	0,31	0,11	0,07	0,06	0,3	0,35	0,09
2021	0,1	0,15	0,08	0,2	0,09	0,77		0,5	0,26	0,32	0,13	0,22
2020	0,07	0,08	0,24		0,11	0,13	0,05	0,14	0,06	0,53	0,12	0,21

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,15	0,16	0,13	0,1	0,33	0,54	0,74	< 0,01	0,21	0,07	0,09	0,23
2024	0,14	0,16	0,09	0,14	0,24	0,1		0,09	0,12	0,11	0,16	0,18
2023	0,16	0,12	0,05	0,03	0,24	0,07	0,15	0,07	0,35	0,15	0,22	0,18
2022	0,13	0,02	0,11	0,06	0,14	0,07	0,12	0,05	0,15	0,08	0,11	0,12
2021	0,13	0,18	0,08	0,2	0,2	0,39		0,17	0,07	0,22	0,16	0,13
2020	0,15	0,12	0,13		0,21	0,11	0,22	0,26	0,5	0,15	0,17	0,15

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	31	43	41	33	23	18	2,6	< 0,5	3,9	1,1	1,1	8,7
2024	42	42	39	32	28	23		20	12	13	27	32
2023	36	41	30	26	17	12	4	2,4	4,1	5,2	37	35
2022	33	35	27	23	9,5	7,6	4,3	1,1	2,2	2,3	1,6	22
2021	50	43	40	21	18	9,8		7,9	1,7	10	11	29
2020	48	41	23		25	15	8,2	8,9	15	5,8	14	39

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

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

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	88	15	14	5	19	12	2,1	17	8,4	4,2	5,4	4,8
2024	14	15	11	11	11	11		13	8	9	7	13
2023	10	15	6	9	14	9	12	8	6	13	25	19
2022	50	9	6	6	29	9	18	21	6	5	7	4
2021	13	20	4	14	23	5		6	6	30	5	21
2020	13	26	82		14	7	18	5	11	8	6	32

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	93	20	15	5,7	22	9,1	3,8	10	4,6	4,9	5,1	6,7
2024	17	13	13	12	14	7,9		12	7,6	9,2	8,7	14
2023	12	14	6,1	7,4	11	11	10	7,4	4,9	7,3	24	19
2022	50	9,4	5,7	5,8	16	13	15	15	6,1	4	9,7	7,1
2021	13	20	5,6	16	24	6,1		9,1	5,3	38	7,4	30
2020	20	27	138		18	6,8	16	4,7	8,6	8,3	7,3	44