

Station : 04023200 - LOIRE à CRONAT

Station : 04023200

Libellé : LOIRE à CRONAT

Réseaux :

RD

Localisation : PONT RD 30

Coordonnées : X = 748693 ; Y = 6625937 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Cronat

Exception typologique COD :

Département : Saône-et-Loire

Région : Bourgogne-Franche-Comté

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0005B - LA LOIRE DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA BESBRE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ARON

Type FR : TTGL

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 : Non

Pression pesticides : Oui

Pression morphologie : Oui

Pression macropolluants : Non

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 04024000)

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				
2011				
2010				
2009				
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						2025					2025		
2024						2024					2024		
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020		I2M2				2020					2020		
2019						2019					2019		
2018						2018					2018		
2017						2017					2017		
2016						2016					2016		
2015		I2M2				2015					2015		
2014						2014					2014		
2013						2013					2013		
2012		I2M2				2012					2012		
2011						2011					2011		
2010						2010					2010		
2009						2009					2009		
2008		I2M2				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	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	10,7	07	0,2115	07									
2019													
2018	12,2	08											
2017													
2016													
2015	11,9	06	0,6722	06									
2014													
2013													
2012	13,3	08	0,6314	08									
2011													
2010													
2009													
2008	13	08	0,3486	08									
2007													

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	7,7	85	1,4	5,34	20,5	0,12	0,042	0,05	0,02	8,4	7,5	8
2024	6,7	81	1,8	9,02	23,3	0,19	0,16	0,32	0,05	11,3	7,4	8
2023	6,1	73	2,5	8,02	22,9	0,22	0,097	0,08	0,07	15,1	7,3	7,9
2022	6,1	72	1,9	5,78	22,5	0,13	0,093	0,08	0,05	9,8	6,3	7,9
2021	9,08	91,9	1,7	6,53	24,4	0,17	0,17	0,16	0,07	16,7	7,3	7,8
2020	8,68	89	1,5	5,82	21,2	0,25	0,093	0,54	0,09	12,3	7,5	8
2019	9,1	88	2	8,08	27,6	0,22	0,16	0,08	0,07	14,8	7,5	9,3
2018	9,5	94	2	5,94	26,8	0,17	0,1	0,09	0,06	10,2	7,4	8,7
2017	9,7	97	2,9	5,78	21,6	0,13	0,11	0,08	0,07	11,1	7,5	8,4
2016	8,9	93	2	6,34	22,3	0,18	0,13	0,06	0,05	9,4	7,4	8,2
2015	9,6	97	2	5,5	24,1	0,14	0,1	0,07	0,05	9,5	7,4	8,5
2014	9	95	1,5	5,6	21,8	0,17	0,14	0,05	0,05	9,7	7,5	8,6
2013	8,2	87,5	1,5	6,16	20	0,15	0,13	0,06	0,05	11,1	7,4	7,9
2012	8,58	94	3	7,46	21,9	0,19	0,21	0,11	0,07	12,1	7,3	8,4
2011	8,94	88,4	3	6,05	25,3	0,15	0,12	0,11	0,07	10,5	7,5	8,9
2010	8,21	90,2	3	7,49	23,1	0,42	0,21	0,11	0,1	9,6	7,3	7,9
2009	10,79	99,4	3	5,49	23,6	0,14	0,11	0,08	0,07	9,9	7,1	8,7
2008	9,7	95	1,5	7,53	20,8	0,24	0,15	0,08	0,06	9,8	7	7,6
2007	5,72	52,4	3	6,78	19,6	0,22	0,24	0,1	0,07	10,8	6,75	7,9

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																	
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009																	
2008																	
2007																	

Station : 04023200 - LOIRE à CRONAT

Station : 04023200	Libellé : LOIRE à CRONAT
Réseaux : <input type="text" value="RD"/>	Localisation : PONT RD 30
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 748693 ; Y = 6625937 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Cronat
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Saône-et-Loire
Type FR : TTGL	Région : Bourgogne-Franche-Comté
	Masse d'eau : FRGR0005B - LA LOIRE DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA BESBRE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ARON

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 : Non
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	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			réalisés	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2025	3	3	2	0	6	3	2	0	50	33,33	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	
2025	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	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
2025	AMPA (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	AMPA (0,21)									

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	0,21	1	Septembre

Station : 04023200 - LOIRE à CRONAT

Station : 04023200	Libellé : LOIRE à CRONAT
Réseaux : <input type="text" value="RD"/>	Localisation : PONT RD 30
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 748693 ; Y = 6625937 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Cronat
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Saône-et-Loire
Type FR : TTGL	Région : Bourgogne-Franche-Comté
	Masse d'eau : FRGR0005B - LA LOIRE DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA BESBRE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ARON

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 : Non
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Non	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			11,8		9,6	8,2	8,8		7,7	10		
2024	10,9		10,1		9,7		8,2		6,7		9,5	
2023	11,3		12,6		9,2		7,9		6,1		9,4	
2022	12,3		11,8		7,9		7,6		6,1		9,8	
2021	12,3		12,5		9,28				9,08		10,7	
2020	11,6		10,9		8,68		10,4		8,9		10,3	
2019		12,6		12,5	10,3	14	10,3	13,4	10,6	13,9	9,1	11,3
2018	11,1	13	11,9	10,7	9,5	8,3	11,9	10,4	13,2	13,3	12,2	10,5
2017	12,5	12,5	11,6	10,4	11,1	9,7	9,9	13,6	9,3	11,6	13,5	13
2016	11,8	11,1	12,1	10,6	10,9	8,5	8,9	9,4	9,6	13,8	12,4	11,4

Taux de saturation en oxygène dissous (%)

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			101		94	90	100		85	101		
2024	91		92		94		92		81		92	
2023	95		106		95		91		73		86	
2022	95		98		87		88		72		90,6	
2021	96		109		91,9				110,5		95	
2020	95		98		89		118		96		94	
2019		99		123	107	165	133	169	126	148	88	94
2018	94	99	99	97	93	95	153	138	155	136	114	96
2017	95	97	97	100	109	112	114	163	107	126	117	98
2016	100	97	97	97	100	90	103	114	112	144	109	93

DBO5 (mg(O₂)/L)

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			4,42				5,34					
2024	4,83		7,96		5,47		6,47		5,46		9,02	
2023	6		4,6		4,76		5,23		5,69		8,02	
2022	5,78		3,63		3,62		4,7		3,82		4,59	
2021	6,53		4,24		5,48				4,84		5,53	
2020	4,97		4,35		5,76		5,82		5,49		5,33	
2019		5,65		4,05	4,73	4,52	4,53	4,62	6,18	4,96	7,21	8,08
2018	6,21	5,87	4,83	5,59	5,23	5,59	5,43	4,86	5,06	4,69	5,17	5,94
2017	4,05	5,41	7,82	5,62	4,26	5,66	5,78	3,97	4,72	3,94	4,06	4,9
2016	5,4	6,94	3,76	4,84	4	6,34	5	4,25	4,52	4	4,34	5,38

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			7,1		13	18,7	20,5		19,2	15		
2024	5,6		7,9		12,4		19		23,3		13,4	
2023	7,4		3,4		15,9		21,5		22,9		10,6	
2022	4,4		6,8		19,1		21,9		22,5		11	
2021	4,3		8,4		13,7				24,4		9,4	
2020	6,4		9,7		15,6		21,2		18,4		11	
2019		5,3		12,7	16,5	22,5	27,6	26,3	23,1	17,3	12,2	7,3
2018	7,4	4	5,8	10,3	13	20,6	26,8	28,8	21,8	16,2	11,1	9,7
2017	3,5	4,7	7,2	13,3	13,4	21,3	21,5	24,9	21,6	18,6	8,4	3,5
2016	6,6	9	5,6	10,3	11,2	16,1	21,8	24,2	22,3	17,1	8,7	6,4

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			0,05				0,12					
2024	0,1		0,15		0,09		0,19		0,14		0,15	
2023	0,11		< 0,02		0,1		0,22		0,12		0,14	
2022	0,13		0,08		0,12		0,13		0,05		0,09	
2021	0,09		0,03		0,07				0,17		0,08	
2020	0,13		0,07		0,25		0,08		0,07		0,09	
2019		0,1		0,04	0,1	0,05	0,22	0,1	0,2	0,09	0,2	0,14
2018	0,1	0,14	0,1	0,09	0,1	0,2	0,11	0,13	0,09	0,03	0,04	0,17
2017	0,11	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	0,1	0,15	< 0,1	0,13	< 0,1	< 0,1	< 0,1
2016	< 0,1	< 0,15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,14	< 0,1	< 0,1	0,24	< 0,1	0,12	0,18

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			0,042				0,04					
2024	0,078		0,14		0,05		0,16		0,051		0,12	
2023	0,083		< 0,03		0,055		0,092		0,061		0,097	
2022	0,093		0,035		0,071		0,075		0,033		0,03	
2021	0,15		0,033		0,17				0,072		0,07	
2020	0,05		0,063		0,093		0,044		0,033		0,035	
2019		0,09		< 0,03	0,06	0,04	0,1	0,05	0,09	0,05	0,09	0,16
2018	0,11	0,08	0,09	0,1	0,1	0,1	0,06	0,07	0,04	0,05	0,04	0,1
2017	0,07	0,07	0,18	0,06	< 0,03	0,11	0,07	0,04	0,04	0,04	< 0,03	0,05
2016	0,13	0,15	0,06	0,08	< 0,03	0,13	< 0,1	0,13	0,13	0,05	0,04	0,07

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			< 0,01				0,05					
2024	0,08		0,32		0,01		0,04		0,06		0,02	
2023	0,05		0,03		0,04		0,04		0,02		0,08	
2022	0,07		0,07		0,08		0,04		0,01		0,07	
2021	0,13		0,04		0,16				0,07		0,02	
2020	0,03		0,02		0,54		0,05		0,06		0,04	
2019		0,05		0,03	0,04	0,02	0,08	0,04	0,07	0,02	0,08	0,04
2018	0,1	0,06	0,06	0,05	0,09	0,04	0,04	0,01	0,05	0,03	0,03	0,06
2017	0,08	0,13	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06
2016	0,06	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,06	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05	0,09

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			0,02				0,02					
2024	0,04		0,05		0,03		0,02		0,04		0,02	
2023	0,05		0,02		0,03		0,02		0,01		0,07	
2022	0,04		0,03		0,05		0,03		0,03		0,02	
2021	0,05		0,02		0,07				0,04		0,02	
2020	0,06		0,02		0,09		0,02		< 0,01		0,02	
2019		0,05		0,03	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03	0,01	0,07	0,07
2018	0,03	0,05	0,05	0,04	0,06	0,04	0,02	0,05	0,03	< 0,01	0,02	0,08
2017	0,07	0,08	0,05	0,05	< 0,03	0,05	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,04
2016	0,04	0,05	0,03	< 0,03	< 0,03	0,06	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	0,04

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			8,4				3,3					
2024	11,3		8,9		6,3		6		5,1		7,3	
2023	10,8		10,1		5,9		4,4		< 0,5		15,1	
2022	8,6		9,8		7,1		5,9		1,8		3,7	
2021	16,7		10,7		6				6,4		7,2	
2020	12,3		9,6		6,2		6,8		1,1		9,3	
2019		14,7		7,7	6,1	3,8	3,8	< 0,5	4,2	2,2	10,6	14,8
2018	10,2	9,6	9,4	8	5,7	5,8	4,8	2,5	3	0,6	5,7	11,4
2017	11,7	11,1	9,1	7,8	5,2	5,5	5,2	2	3,1	2,8	3,2	9,4
2016	9,4	9,4	8,7	7,7	6,1	5,6	5,7	4,8	2,8	2,7	4,9	14,4

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			8		7,6	7,6	7,5		7,5	7,7		
2024	8		7,7		7,7		7,6		7,4		7,5	
2023	7,7		7,9		7,7		7,7		7,5		7,3	
2022	7,9		7,7		6,3		7,4		7,5		7,5	
2021	7,3		7,8		7,5				7,8		7,7	
2020	8		7,6		7,7		8		8		7,5	
2019		7,8		8,5	8	9,01	8,2	9,3	8,3	9	7,6	7,5
2018	7,4	6,9	7,8	7,7	7,4	7,5	8,7	8,2	8,7	8,7	7,9	7,7
2017	7,5	7,6	7,6	7,5	7,8	7,8	7,7	9,5	7,6	8,3	8,4	7,7
2016	7,5	7,3	7,6	7,5	7,6	7,5	7,5	7,9	8	8,8	8,2	7,4

ACIDIFICATION

Année	pH max (Unité pH)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			8		7,6	7,6	7,5		7,5	7,7		
2024	8		7,7		7,7		7,6		7,4		7,5	
2023	7,7		7,9		7,7		7,7		7,5		7,3	
2022	7,9		7,7		6,3		7,4		7,5		7,5	
2021	7,3		7,8		7,5				7,8		7,7	
2020	8		7,6		7,7		8		8		7,5	
2019		7,8		8,5	8	9,01	8,2	9,3	8,3	9	7,6	7,5
2018	7,4	6,9	7,8	7,7	7,4	7,5	8,7	8,2	8,7	8,7	7,9	7,7
2017	7,5	7,6	7,6	7,5	7,8	7,8	7,7	9,5	7,6	8,3	8,4	7,7
2016	7,5	7,3	7,6	7,5	7,6	7,5	7,5	7,9	8	8,8	8,2	7,4

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Année	Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			7				3					
2024	< 4		13		12		3		7		< 4	
2023	7		3		4		2		3		3	
2022	< 4		2		2		2		5		4	
2021	3		< 4		46				< 4		5	
2020	< 4		7		15		< 4		< 4		2	
2019		14		5	5	9	< 4	3	6	< 4	3	12
2018	3	3	7	14	32	3	8	7	11	3	13	8
2017	< 3	11	37	9	10	16	2	3	3	9	4	7
2016	103	19	4	12	3	3	< 4	4	4	< 4	5	< 3

PARTICULES EN SUSPENSION

Année	MES (mg/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			7				< 2					
2024	9		73		18		12		4		9	
2023	27		3		6		6		< 2		15	
2022	25		5		7		8		< 2		< 2	
2021	63		4		105				4		8	
2020	5		22		32		4		3		3	
2019		32		4	11	3	< 2	3	3	< 2	5	48
2018	33	18	20	34	45	15	3	2	2	< 2	4	10
2017	3	22	119	15	8	14	4	< 2	7	< 2	< 2	6
2016	64	59	9	12	9	25	6	5	2	< 2	2	10

Année	Turbidité (NFU)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			7,4				0,92					
2024	8,8		56		14		8,4		2,1		8,9	
2023	24		1,5		5,4		4		2		15	
2022	26		6,4		3,9		2,4		1		1,5	
2021	66		2,7		55				1,4		8,5	
2020	4,5		16		15		5,3		1,1		1,8	
2019		22		2,6	7,1	2,3	1,1	1,3	1,7	0,58	7,6	46
2018	33	17	16	33	213	12	2,9	2,5	1,7	1,6	4,4	10
2017	4,67	17,8	84	12	4,6	10	5,3	1,6	2,9	1,7	1,3	4,8
2016	35,38	30,83	7,62	10,81	2,11	15,05	5,52	4,21	2,21	1,12	2,51	11