

Station : 04022150 - BESBRE à CHABANNE (LA)

Station : 04022150

Libellé : BESBRE à CHABANNE (LA)

Réseaux : RCR RRP

Localisation : AMONT PONT DE L'OMBRA

Coordonnées : X = 757300 ; Y = 6546933 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : La Chabanne

Exception typologique COD :

Département : Allier

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0208A - LA BESBRE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE SAINT-CLEMENT

Type FR : P3

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état Délai : Depuis 2015

Objectif chimique : Bon état Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Non Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Non Pression continuité : Non

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 04022150)



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	Green	Green	Blue	Green
2024	Yellow	Green	Blue	Red
2023	Green	Green	Blue	Green
2022	Green	Green	Blue	Green
2021	Green	Green	Blue	Green
2020	Green	Green	Blue	Green
2019	Green	Green	Blue	Green
2018	Green	Green	Blue	Green
2017	Green	Green	Blue	Green
2016	Green	Green	Blue	Green
2015	Green	Green	Blue	Green
2014	Green	Green	Blue	Green
2013	Green	Green	Blue	Green
2012	Green	Green	Blue	Green
2010	Green	Green	Blue	Green
2008	Grey	Green	Blue	Green
2007	Green	Blue	Blue	Green

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025	Blue	Blue	Blue	Blue
2024	Blue	Blue	Blue	Blue
2023	Blue	Blue	Blue	Blue
2022	Blue	Blue	Blue	Blue
2021	Blue	Blue	Blue	Blue
2020	Blue	Blue	Blue	Blue
2019	Blue	Blue	Blue	Blue
2018	Blue	Blue	Blue	Blue
2017	Blue	Blue	Blue	Blue
2016	Blue	Blue	Blue	Blue
2015	Blue	Blue	Blue	Blue

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				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		
2010		I2M2				2010					2010		
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	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	18,1	06	0,7073	06					10,17	09	13,77	07	
2024	17,5	08	0,8004	08					12,5	08	13,7	08	
2023	17,5	07	0,7394	07					9,45	08	13,67	06	
2022	18,7	08	0,8251	08					10,56	08	13,81	08	
2021	20	07	0,6721	08					12,9	08	14,29	07	
2020	18,1	08	0,8696	07					6,47	08	13,67	08	
2019	17,6	09	0,8563	09					11,59	09	13,58	08	
2018	17,6	08	0,8501	08					11,6	08	13,86	07	
2017	19,5	08	0,8621	08					9,82	08	13,7	08	
2016	17,1	08	0,8237	08					11,66	08	13,53	10	
2015	18,7	06	0,7738	06					9,97	08	14,93	07	
2014	18,1	06	0,781	07	18,5	07			9,37	08	14,73	07	
2013	18,4	08	0,8601	08					9,16	07	14,27	06	
2012	19,7	07	0,8467	07					11,92	09	13,16	07	
2010			0,8296	05					8,89	09	14,27	08	
2008													
2007	19,3	08									13,95	07	

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	9,2	99,6	1,5	3,8	17,5	0,018	0,026	0,01	0,01	7,6	6,6	7,7
2024	9,2	100	1,2	2,8	16,7	0,03	0,016	0,016	0,005	5,3	6,9	7,5
2023	8,4	97,6	1,5	7,3	20	0,05	0,024	0,01	0,005	6,4	6,6	7,8
2022	8,8	97,3	2,3	8,5	18,9	0,1	0,04	0,02	0,01	6,1	6,7	7,5
2021	8,67	98	0,8	3,6	14	0,05	0,029	0,03	0,005	4,8	6,8	7,52
2020	8,59	98,4	2,4	3,9	19,1	0,04	0,022	0,02	0,01	7,2	6,9	7,7
2019	8,4	97,3	2,6	7	19,4	0,21	0,201	0,01	0,01	8,8	6,9	7,4
2018	9,41	98,6	1,5	2,7	15,5	0,06	0,02	0,01	0,02	8,3	6,9	7,5
2017	8,73	96,1	0,9	2,7	17,3	0,05	0,019	0,02	0,01	7,9	7,1	7,2
2016	10,39	99,3	1,3	2,3	11,2	0,04	0,016	0,02	0,01	8,5	6,8	7,2
2015	9,3	97,6	1,5	4,5	14,1	0,04	0,038	0,06	0,07	11,3	7,1	7,6
2014	9,5	99,6	0,8	2,9	15	0,05	0,024	0,005	0,005	8,3	6,9	7,15
2013	9,9	100	1,3	3	13,3	0,04	0,02	0,08	0,02	7,4	6,6	7,3
2012	9,1	98	2,2	2,5	17,1	0,05	0,04	0,01	0,02	8,6	6,6	7,44
2010												
2008	9,3	72,4	2,7	2,8	13,8	0,032	0,02	0,05	0,02	6,7	6,99	7,79
2007	9,7	77,6	1,5	3,7	15,5	0,016	0,03	0,025	0,01	6	6,03	8,11

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	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025	0,0167	0,0025	0,01	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	1,05	0,125	0,4917	0,78
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2010																	
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 : 04022150 - BESBRE à CHABANNE (LA)

Station : 04022150

Libellé : BESBRE à CHABANNE (LA)

Réseaux : RCR RRP

Localisation : AMONT PONT DE L'OMBRA

Coordonnées : X = 757300 ; Y = 6546933 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : La Chabanne

Exception typologique COD :

Département : Allier

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0208A - LA BESBRE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE SAINT-CLEMENT

Type FR : P3

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : Depuis 2015

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Non

Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Non

Pression continuité : Non

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
2024	4	0	0	0	2269	0	0	0	0	0	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	
2024	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.

Station : 04022150 - BESBRE à CHABANNE (LA)

Station : 04022150	Libellé : BESBRE à CHABANNE (LA)
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCR <input type="checkbox"/> RRP	Localisation : AMONT PONT DE L'OMBRA
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 757300 ; Y = 6546933 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : La Chabanne
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Allier Région : Auvergne-Rhône-Alpes
Type FR : P3	Masse d'eau : FRGR0208A - LA BESBRE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA RETENUE DE SAINT-CLEMENT

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : Depuis 2015
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Non	Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Non
Pression micropolluants : Non	

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		12,1		11,2		9,3	9,2	10,1		10,9		11,8
2024		12,7		12,6			9,9	9,2		10,5		12,5
2023		12,7		11,2		9,6	9,3	8,4		10,1		12,1
2022		12		11,5		9,5		8,8		9,5		11,5
2021		11,8		11,1		9,9		8,67		11,7		12,5
2020		11,9		10,8		9,7		8,59		11,9		11,8
2019		12,9		12,7		9,6		8,4	9,76	10,3		11,5
2018		12,7		11,8		10,1		9,41		11		12,7
2017		12,8		12,9		9,1		8,73		10		11,96
2016		13		11,96		10,39		10,47		10,9		13,19

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		102,5		102,2		101	101	100,4		99,6		100,9
2024		102,3		103			100,7	100		101,3		100,3
2023		102,3		102,6		100,2	100	98,2		97,6		100,5
2022		100,7		103,9		97,7		99		97,3		101
2021		100,7		105		98,6		98		99,5		101
2020		100,9		103,2		101		98,4		99,7		101,3
2019		102,3		104,3		100,3		98	99,4	97,3		100,6
2018		101,6		104,5		100,6		99,3		98,6		101,6
2017		104,4		105,8		103,2		96,1		98,1		101,5
2016		104,6		102,2		100,4		100,3		99,3		101,7

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,018		0,015		0,014		0,015		0,012		0,01
2024		0,02		0,01			0,03	0,03		0,03		0,03
2023		0,02		0,024		0,05		0,02		0,01		0,02
2022		0,1		0,02		0,04		0,03		0,03		0,02
2021		0,03		0,02		0,05		0,02		0,01		0,02
2020		0,02		0,04		0,04		0,02		0,03		0,02
2019		0,03		0,02		0,06		0,11		0,05		0,21
2018		0,02		0,02		0,04		0,06		< 0,01		0,03
2017		0,02		0,03		0,03		0,05		0,02		0,02
2016		0,02		0,01		0,02		0,04		0,02		0,03

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,012		0,026		0,016		0,01		0,015		< 0,01
2024		0,016		< 0,01			0,015	0,016		0,012		< 0,01
2023		< 0,01		0,013		0,021		0,024		0,022		0,012
2022		0,04		0,015		0,025		0,019		< 0,01		0,013
2021		< 0,01		< 0,01		0,029		0,014		< 0,01		< 0,01
2020		< 0,01		0,012		0,022		0,013		< 0,01		0,014
2019		0,01		0,012		0,02		0,068		0,024		0,201
2018		0,01		< 0,01		0,017		0,02		< 0,01		< 0,01
2017		< 0,01		< 0,01		0,019		0,017		0,014		0,013
2016		0,01		< 0,01		0,011		0,016		< 0,01		< 0,01

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01
2024		< 0,01		0,016			< 0,01	0,01		< 0,01		< 0,01
2023		0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2022		0,01		0,01		0,02		< 0,01		0,01		0,01
2021		< 0,01		< 0,01		0,02		0,03		< 0,01		0,01
2020		0,01		0,02		< 0,01		0,01		< 0,01		< 0,01
2019		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01
2018		0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01		0,01
2017		< 0,01		< 0,01		0,02		0,01		< 0,01		0,01
2016		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,02		0,01		0,01

Nitrites (mg(NO2)/L)

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

Nitrates (mg(NO3)/L)

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

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

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

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,9		7		7,7	7,4	7,1		6,6		6,6
2024		6,9		7,4			7,2	7,5		7,1		7,1
2023		7,3		7,2		7,5	7,8	7,1		6,7		6,6
2022		7,1		7,5		6,7		7,3		7,2		7,3
2021		7,2		7,5		7	6,8	7,52		7,3		7,1
2020		7,1		7,5		7,2		7,7		7		6,9
2019		7		7,3		7,3		7,4	7,4	7,1		6,9
2018		6,9		7,3		7,1	7,4	7,3		7,5		7,2
2017		7,15		7,15		7,2		7,2		7,2		7,1
2016		6,9		6,9		6,8		7,2		7,2		7,1

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,4		5,6		3,8		2,4		2,9		3,5
2024		3,8		< 4			5,3	< 2		5,7		5,2
2023		< 2		5,4		4,4		10		6,5		6,9
2022		43		2,8		24		< 2		< 2		3,4
2021		4		2,3		14		2,1		< 2		5
2020		3,6		2,8		4,6		< 2		3,6		8,4
2019		3,8		2		4,4		28		9,6		134
2018		6		3,4		5,8		3,2		< 2		< 2
2017		3,4		< 2		6,5		4,8		2		13
2016		5,6		3,8		7		< 2		2,2		2,4

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,32		6,1		4,19		2,7		3,77		3,79
2024		3,32		2,77			5,39	3,29		4,77		4,23
2023		2,24		3,81		3,98		6,71		6,12		5,03
2022		22		3,74		16,5		1,88		1,41		2,5
2021		3,3		2		12		2,4		0,88		3,4
2020		3		1,6		4		2,6		1,2		4,8
2019		5,3		2,9		3,9		24		2,6		98
2018		3,7		3,2		4,8		3,1		1,1		1,4
2017		3,1		0,66		7,6		3,1		2,1		2,9
2016		6,2		4,3		5,3		2,2		2,8		1,9