

## Station : 04026420 - RAU DE LIAURON à CELLIER-DU-LUC

Station : 04026420

Libellé : RAU DE LIAURON à CELLIER-DU-LUC

Réseaux :  RCR  RRP

Localisation : LIEU-DIT MAS DE LA GRANGE

Coordonnées : X = 772608 ; Y = 6397832 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Cellier-du-Luc

Exception typologique COD :

Département : Ardèche

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1745 - LE LIAURON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER

Type FR : PTP8-A

### 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 04026420)



### 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	Vert	Vert	Vert	
2024	Jaune	Vert	Bleu	Rouge
2023	Vert	Vert	Bleu	
2022	Vert	Vert	Bleu	
2021	Vert	Vert	Bleu	
2020	Vert	Vert	Bleu	
2019	Vert	Vert	Bleu	
2018	Vert	Vert	Bleu	
2017	Vert	Vert	Bleu	
2016	Vert	Vert	Bleu	
2015	Vert	Vert	Bleu	
2014	Vert	Vert	Bleu	
2013	Bleu	Bleu	Bleu	
2012	Jaune	Bleu	Jaune	
2010	Bleu	Bleu		
2009	Vert	Bleu	Vert	
2008	Grise		Jaune	
2007	Jaune	Jaune	Jaune	

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024	Bleu	Bleu		
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		
2010						2010					2010		
2009						2009					2009		
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	19	07	0,9658	08					7,37	08	14,15	06	
2024	19,5	07	0,8294	07					10,16	08	15	07	
2023	19,7	06	0,8441	08					5,97	08	14,6	07	
2022	20	06	0,9441	06					5,92	08	14,53	06	
2021	19,5	07	0,7784	07					6,13	08	14	07	
2020	20	06	0,9521	08					6,31	09	14,03	08	
2019	20	07	0,8417	07					6,03	07	15,03	06	
2018	16,3	08	0,9567	08					6,48	09	14,7	06	
2017	18	08	0,7161	08					6,7	08	13,6	07	
2016	19,3	08	0,995	08					7,09	09	13,61	06	
2015	18	06	0,8766	06					7,65	09	13,2	08	
2014	18	06	0,919	06					4,25	09	14,03	07	
2013	19,7	07	0,8744	08							14,24	06	
2012	19,7	07	0,9787	10							13,87	08	
2010											14,42	07	
2009	19,8	07											
2008													
2007	13,8	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	9,5	98,6	1	3,2	13,3	0,038	0,03	0,03	0,005	2,9	6,3	7,7
2024	8,7	99	2,1	3,6	16,3	0,06	0,022	0,02	0,005	2	6,5	7,6
2023	8,6	100	1,4	4	17,1	0,05	0,023	0,06	0,005	1,7	6,4	7,5
2022	8,8	95	1,6	2,4	14	0,07	0,02	0,02	0,005	1,7	6,3	7,7
2021	9,35	100	1,9	2,1	13,9	0,04	0,016	0,02	0,005	1,9	6,73	7,2
2020	8,8	101	1	2,9	16,7	0,07	0,023	0,03	0,005	1,5	6,8	7,4
2019	8,9	91,5	5	2	14,5	0,06	0,019	0,01	0,005	1,7	6,4	8,2
2018	8,68	96	1,5	2	14,9	0,05	0,018	0,01	0,005	2,9	6,5	7,6
2017	8,64	96,8	1,8	6,8	15,6	0,05	0,019	0,02	0,005	2,9	6,5	7,3
2016	9,65	101,2	0,9	4	12,3	0,05	0,018	0,01	0,005	2,5	6,55	7,1
2015	8,5	94	1,4	2,1	15	0,05	0,018	0,005	0,005	2,4	6,85	7,15
2014	9,81	100,8	0,8	2,4	11,4	0,04	0,02	0,03	0,005	2,8	6,7	7,8
2013	9,19	100,9	2,1	2,8	14,4	0,05	0,02	0,01	0,005	2,3	6,6	7,4
2012	7,78	95,9	0,5	6,3	22,8	0,04	0,03	0,01	0,005	1,8	6,2	8,01
2010												
2009	6,8	71,6	1	2,5	20,4	0,066	0,03	0,05	0,03	3,5	6,95	8,25
2008	9,2	68,3	1,1	2,3	15,5	0,388	0,14	0,05	0,02	3,9	7	7,71
2007	8,5	78,2	3,3	4,8	15,2	0,029	0,03	0,025	0,01	3,2	5,72	8,03

## QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlorotoluron	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	0,015	0,0025	0,01	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	1,15	0,0917	0,2467	1,1
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2010																	
2009																	
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 : 04026420 - RAU DE LIAURON à CELLIER-DU-LUC

Station : 04026420

Libellé : RAU DE LIAURON à CELLIER-DU-LUC

Réseaux :  RCR  RRP

Localisation : LIEU-DIT MAS DE LA GRANGE

Coordonnées : X = 772608 ; Y = 6397832 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Cellier-du-Luc

Exception typologique COD :

Département : Ardèche

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1745 - LE LIAURON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER

Type FR : PTP8-A

### 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	3	0	0	0	1839	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 : 04026420 - RAU DE LIAURON à CELLIER-DU-LUC

Station : 04026420

Libellé : RAU DE LIAURON à CELLIER-DU-LUC

Réseaux :  RCR  RRP

Localisation : LIEU-DIT MAS DE LA GRANGE

Coordonnées : X = 772608 ; Y = 6397832 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Cellier-du-Luc

Exception typologique COD :

Département : Ardèche

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1745 - LE LIAURON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER

Type FR : PTP8-A

### 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(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		12,8		12		9,5	10	9,8		10,8		12,7
2024		12,1		11,3		10,5	8,7	9,1		9,8		11,8
2023		13		11,4		10,2	8,6	9,4		10,1		11,1
2022		13,5		12,3		9,3		8,8		9,8		11,7
2021		11,4		11,9		10,3	9,35	9,9		10,9		12,5
2020		11,8		12,8		10,3		8,8		10,7		12,4
2019		12,3		12,3		10	9,2	8,9		10,2		11,4
2018		12,3		11,9		9,3		8,68		11,1		11,1
2017		12,7		11,5		10,3	9	8,64		10		13,4
2016		11,7		11,75		10,8		9,65		10,7		12,1

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		104,1		103		100	102	98,6		99,2		102,3
2024		101,8		101,9		102,2	99	100,5		99,6		102,3
2023		102,4		100,6		100	100	100		100,7		100,8
2022		103		102,4		97,3		95		97		100,7
2021		102,6		102,1		102,7	102	100		101,4		101,2
2020		104,5		104,3		101,1		101,6		101		101,5
2019		103,2		103,9		102,7	100	91,5		100,2		101,9
2018		104,5		104		102		96		100,6		100,9
2017		106,1		105		103,6	101	96,8		100,3		104
2016		103,2		103,6		104,8		101,2		101,2		103,8

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

## BILAN DE L'OXYGÈNE

### Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

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

## NUTRIMENTS

### Orthophosphates (mg(PO<sub>4</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,027		0,017		0,016		0,038		0,028		0,019
2024		0,04		0,03		0,02		0,06		0,03		0,03
2023		0,04		0,019		0,04		0,05		0,04		0,02
2022		0,03		0,03		0,05		0,07		0,03		0,04
2021		0,03		0,04		0,04		0,04		0,04		0,03
2020		0,06		0,02		0,04		0,07		0,03		0,038
2019		0,04		0,03		0,03		0,04		0,06		0,03
2018		0,03		0,02		0,03		0,05		0,03		0,03
2017		0,04		0,02		0,02		0,05		0,03		0,02
2016		0,04		0,02		0,03		0,05		0,03		0,03

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,01		< 0,01		0,03		0,017		0,013		0,017
2024		0,015		0,018		0,018		0,022		0,013		0,01
2023		0,015		0,012		0,016		0,023		0,012		0,014
2022		< 0,01		0,01		0,015		0,02		0,02		< 0,01
2021		0,015		0,013		0,015		0,016		0,01		< 0,01
2020		0,012		< 0,01		0,012		0,023		0,01		0,011
2019		0,014		< 0,01		0,011		0,019		0,019		0,011
2018		0,01		< 0,01		0,014		0,018		0,011		0,011
2017		0,013		< 0,01		0,014		0,019		< 0,01		< 0,01
2016		0,012		0,011		0,012		0,018		0,013		0,012

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		< 0,01		< 0,01		0,03		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2024		0,01		< 0,01		< 0,01		0,02		< 0,01		< 0,01
2023		0,02		< 0,01		0,06		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2022		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,02		< 0,01		0,02
2021		< 0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		0,02		< 0,01
2020		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		0,01		0,03
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		< 0,01		0,01		< 0,01		0,02
2016		< 0,01		< 0,01		0,01		0,01		< 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		< 0,01		< 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		2,9		1,6		1,1		1,2		0,75		1,9
2024		1,8		2		1		1,4		0,69		1,5
2023		1,7		1		1,4		0,78		1,1		1,5
2022		1,7		1,5		0,87		1,1		0,68		1,3
2021		1,9		1,9		1,4		1,2		0,94		1,5
2020		1,5		1,1		0,7		1,2		1,2		1,4
2019		1,6		1,4		1		1,1		1		1,7
2018		2,9		1,9		1,3		1,3		0,9		1,7
2017		2,9		1,7		1,1		1,4		0,4		1,3
2016		1,8		1,6		0,9		1,5		1,1		2,5

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,5		6,3		6,6	7,3	6,5		6,5		6,4
2024		6,5		6,7		6,9	6,9	6,6		6,8		6,7
2023		7,4		6,6		6,4	7,5	6,6		6,7		6,6
2022		6,9		7,1		6,6		6,3		6,5		6,7
2021		7,1		7,1		6,8	6,73	7		6,9		6,8
2020		6,8		7		7,26		6,8		6,8		7
2019		7,2		7,8		7,1	7,07	6,4		6,6		6,6
2018		6,5		6,9		6,6		7		7		6,7
2017		6,55		6,65		7	7,15	7,1		6,5		6,8
2016		6,95		7,1		6,9		6,85		6,55		6,55

## ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,5		6,3		7,7	7,3	6,5		6,5		6,4
2024		6,5		6,7		6,9	7,6	6,6		6,8		6,7
2023		7,4		6,6		7,3	7,5	7,5		6,7		6,6
2022		6,9		7,1		7,7		6,3		6,5		6,7
2021		7,1		7,1		6,8	7,2	7		6,9		6,8
2020		6,8		7		7,4		7,3		6,8		7
2019		7,2		7,8		8,2	7,11	6,4		6,6		6,6
2018		6,5		6,9		7,6		7,27		7		6,7
2017		6,55		6,65		7	7,15	7,3		6,5		6,8
2016		6,95		7,1		6,9		6,85		6,55		6,55

## PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

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

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		1,84		2,6		2,06		0,73		1,78		2,45
2024		1,79		2,96		2,12		1,47		1,3		1,57
2023		1,51		1,23		2,15		0,74		1,32		1,54
2022		0,59		1,32		0,76		0,73		0,54		0,43
2021		1,5		0,79		0,21		0,89		1		0,48
2020		1,3		1		0,94		0,48		0,53		1,9
2019		1,9		0,5		1,1		1		0,93		3
2018		2,7		1,2		1,3		0,69		1,1		1,4
2017		1,2		1,3		0,51		0,2		1,2		0,56
2016		0,77		2,4		2,1		1,3		1,8		1,8