

Station : 04027740 - ALLIER à BLASSAC

Station : 04027740

Libellé : ALLIER à BLASSAC

Réseaux :

RD RRP

Localisation : 300M EN AMONT DE LABOUE

Coordonnées : X = 732446 ; Y = 6451959 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Blassac

Exception typologique COD :

Département : Haute-Loire

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0142A - L'ALLIER DEPUIS MONISTROL-D'ALLIER JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SENOUIRE

Type FR : G3

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 04027730)



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	Yellow	Green	Orange	Red
2024	Yellow	Green	Yellow	Red
2023	Yellow	Green	Yellow	Red
2022	Yellow	Green	Yellow	Red
2021	Green	Green	Green	Red
2020	Green	Green	Green	Red
2019	Yellow	Green	Yellow	Red
2018	Yellow	Green	Yellow	Red
2017	Yellow	Green	Yellow	Red
2016	Green	Blue	Green	Red
2015	Yellow	Yellow	Green	Red
2014	Yellow	Blue	Orange	Red
2013	Yellow	Green	Yellow	Red
2012	Green	Green	Green	Red
2011	Yellow	Yellow	Green	Red
2010	Yellow	Yellow	Green	Red
2009	Yellow	Yellow	Yellow	Red
2008	Yellow	Green	Yellow	Red
2007	Yellow	Yellow	Green	Red

QUALITÉ CHIMIQUE

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

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE						QUALITÉ PHYSICO-CIMIQUE							
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						2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012		I2M2				2012					2012		
2011						2011					2011		
2010		I2M2				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	18,7	07	0,7841	07					6,51	09	11,78	06	
2024	18,1	08	0,8725	08					9,84	10	10,83	08	
2023	18	07	0,7918	07					10,54	09	10,73	07	
2022	15,5	06	0,8349	06					14,84	09	10,48	06	
2021	20	07	0,8312	08					5,48	09	11,63	06	
2020	18,9	09	0,912	09					11,72	09	10,87	09	
2019	19,1	07	0,9144	07					10,75	09	11,19	10	
2018	20	07	0,8679	07					11,57	09	10,93	09	
2017	18,1	08	0,9197	08					13,11	09	11,3	06	
2016	19,1	06	0,835	06							12	10	
2015	14,5	10	0,8764	07							11,61	06	
2014											12,92	06	
2013	17,7	07	0,9478	07							12	08	
2012	17,9	08	0,8435	08							11,45	07	
2011	15,8	10											
2010	15,1	10	0,8864	07									
2009	15,2	10											
2008	16,2	09											
2007	14,6	10											

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	8,6	99,8	1,1	4	25,6	0,05	0,039	0,01	0,02	5,8	7,19	7,7
2024	7,7	92	1,1	5,1	22,1	0,09	0,073	0,02	0,02	6,2	7,2	7,6
2023	8,1	91,4	1,4	7,8	23	0,13	0,102	0,04	0,02	7,5	7,1	7,84
2022	7,8	89,9	2,3	4,9	24,7	0,09	0,063	0,06	0,02	4,8	7	8,2
2021	8,63	91,5	2,8	4,1	21	0,07	0,039	0,02	0,01	4,7	7,3	8,1
2020	8,6	94	2,1	7,1	19,4	0,1	0,046	0,04	0,02	3,5	7,1	7,7
2019	7,44	94	1,8	4,6	24,4	0,13	0,101	0,05	0,04	6,7	7,3	8,1
2018	8,3	94	1,1	4,9	22,1	0,09	0,066	0,12	0,02	6	7,2	7,66
2017	7,89	96,5	2,2	4,6	22,8	0,09	0,14	0,05	0,03	6,4	7,15	8
2016	8,23	94	2,3	5,3	19,4	0,13	0,086	0,04	0,02	5,7	6,9	7,3
2015	8,68	103,2	2,9	3,9	21,2	0,1	0,039	0,03	0,01	4,9	7,5	8,34
2014	9,05	96,5	11	5,1	16,6	0,12	0,082	0,04	0,01	7	7	7,4
2013	8,57	97,6	3	3,9	22,1	0,15	0,06	0,04	0,03	5,2	7,1	7,65
2012	8,2	93,7	2	4,5	21	0,12	0,05	0,03	0,02	3,2	7	7,85
2011	9,1	99	2,3	6	21,3	0,1	0,08	0,02	0,015	3,2	6,9	8,4
2010	8,7	100	1,8	3,6	21,3	0,09	0,07	0,02	0,015	7,2	6,8	7,9
2009	8,7	96	1,5	4,5	21,7	0,08	0,06	0,04	0,015	4,6	7,2	7,8
2008	8,8	95	1,8	3,6	22,2	0,11	0,07	0,02	0,015	4,7	7,3	8,6
2007	9,2	99	2,1	4,7	20,3	0,1	0,08	0,02	0,015	4,4	7,4	7,8

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	2,55	0,2833	0,9417	1,67
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
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 : 04027740 - ALLIER à BLASSAC

Station : 04027740

Libellé : ALLIER à BLASSAC

Réseaux :

RD RRP

Localisation : 300M EN AMONT DE LABOUE

Coordonnées : X = 732446 ; Y = 6451959 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Blassac

Exception typologique COD :

Département : Haute-Loire

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0142A - L'ALLIER DEPUIS MONISTROL-D'ALLIER JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SENOUIRE

Type FR : G3

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 : 04027740 - ALLIER à BLASSAC

Station : 04027740	Libellé : ALLIER à BLASSAC
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> RRP	Localisation : 300M EN AMONT DE LABOUE
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 732446 ; Y = 6451959 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Blassac
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Haute-Loire
Type FR : G3	Région : Auvergne-Rhône-Alpes
	Masse d'eau : FRGR0142A - L'ALLIER DEPUIS MONISTROL-D'ALLIER JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SENOUIRE

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		13,6		11,5		8,6	8,81	9,3		10,9		11,9
2024		12,2		10,9		10,1		7,7		10		12
2023		13,2		10,3		9	8,3	8,1		10,1		12,6
2022		13,3		13,2		8,1		7,8		9,5		12
2021		12		12		9		8,63		9,3		13,6
2020		12,2		12,4		8,9		9,4	8,6	10,5		13
2019		14,5		12,2		8,8	7,44	9,2		9,5		12,2
2018		13,2		11,7		9,77	8,3	8,8	8,7	12,2		11,6
2017		12,75		11,1		8,43		7,89		9,6		14
2016		12,2		11		9,75		8,23		9,95		12,9

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		104,9		102,4		99,8	103	105,9		106,7		101,9
2024		102		99,5		101		92		101,2		101,1
2023		101,7		95,5		93,2	103	91,4		108,9		102
2022		100,8		103,8		89,9		94		95		100,2
2021		102,7		104,5		98,9		91,5		94		103,5
2020		106,5		109,3		102,6		104,9	94	100,9		104,6
2019		107,1		110,5		100	94	103,3		99		101,6
2018		104,1		104,5		101,5	99,6	100,4	94	99,3		101,7
2017		104,7		101,9		96,6		96,5		98,4		104
2016		102,6		100,3		96		94		97,8		103,1

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		3,3		8,1		25,6	21,3	19,7		12,6		7,1
2024		6,7		9,4		13		22,1		13,5		6,2
2023		3,2		10		14,7	23	18,8		17		4,3
2022		2,3		3,3		24,7		22,5		13,4		5,6
2021		5,7		7,6		18,7	21	16,5		13,6		2,1
2020		7,5		7,6		19,4		18	18,1	11,6		3,9
2019		1,5		8,9		18,6	24,4	18,5		15,3		5,6
2018		3,1		7,8		14,5	22,1	21,6	17,3	12,5		7,4
2017		4,5		9,3		20,4		22,8		14,5		2
2016		6,1		8,6		12,3		19,4		12,1		3,9

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,05		0,039		0,048		0,014		0,025		0,033
2024		0,02		0,04		0,07		0,07		0,09		0,05
2023		0,06		0,035		0,13		0,05		0,03		0,04
2022		0,04		0,04		0,09		0,05		0,03		0,05
2021		0,03		0,02		0,03		0,07		0,06		0,05
2020		0,06		0,03		0,1		0,06		0,06		0,026
2019		0,06		< 0,01		0,13		0,06		0,05		0,11
2018		0,07		0,04		0,08		0,09		0,05		0,07
2017		0,09		0,06		0,09		0,07		0,03		0,03
2016		0,05		0,04		0,09		0,13		0,06		0,06

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,027		0,027		0,039		0,019		0,016		0,025
2024		0,014		0,03		0,073		0,03		0,037		0,023
2023		0,024		0,022		0,102		0,044		0,031		0,026
2022		0,018		0,014		0,063		0,044		0,018		0,02
2021		0,023		0,016		0,025		0,039		0,034		0,023
2020		0,018		0,013		0,046		0,039		0,028		0,012
2019		0,023		0,013		0,101		0,045		0,031		0,034
2018		0,028		0,02		0,066		0,046		0,017		0,025
2017		0,14		0,018		0,06		0,049		0,02		0,014
2016		0,022		0,064		0,086		0,052		0,018		0,023

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		< 0,01		0,02		0,02		< 0,01		< 0,01
2023		0,02		0,03		0,04		0,02		0,01		0,02
2022		0,04		0,01		0,06		0,02		0,01		0,03
2021		0,01		< 0,01		0,02		0,02		0,01		< 0,01
2020		0,04		0,01		0,04		0,03		0,01		< 0,01
2019		0,01		< 0,01		0,05		0,02		0,01		< 0,01
2018		0,02		0,01		0,02		0,12		0,01		0,01
2017		0,04		0,01		0,05		0,04		0,01		0,02
2016		< 0,01		0,03		0,03		0,04		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		0,02		0,01		< 0,01		0,01
2024		< 0,01		< 0,01		0,01		0,02		0,01		< 0,01
2023		0,01		0,01		0,02		< 0,01		< 0,01		0,01
2022		0,01		0,01		0,02		< 0,01		< 0,01		0,01
2021		< 0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01
2020		< 0,01		0,01		0,02		0,01		0,01		< 0,01
2019		0,01		0,01		0,04		0,01		< 0,01		0,01
2018		< 0,01		0,01		0,02		0,01		< 0,01		< 0,01
2017		0,02		< 0,01		0,03		0,02		< 0,01		< 0,01
2016		< 0,01		0,01		0,01		0,02		< 0,01		0,01

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		5,8		4,8		1,9		1,5		2,3		5,8
2024		6,2		4,5		3		2		3		4,5
2023		5,7		3,3		3		1,2		0,62		7,5
2022		4,8		3,2		1,8		< 0,5		0,62		3
2021		4,7		2,7		1,9		2,2		1,8		3,3
2020		3,5		3,4		2,4		2,5		2,3		2,8
2019		6,7		2,7		2,6		1,6		1,2		5,6
2018		6		3,3		2,6		2,6		1,5		4,4
2017		6,4		3,5		2,8		2,1		1,1		2,7
2016		4,1		2,8		2,3		2,6		1,7		5,7

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,4		7,3		7,5	7,19	7,6		7,7		7,2
2024		7,3		7,4		7,5		7,2		7,6		7,5
2023		7,7		7,2		7,1	7,5	7,1		7,5		7,1
2022		7,4		7,7		7,1		7		7,1		7,5
2021		7,4		8		7,5	8,1	7,3		7,3		7,5
2020		7,5		7,7		7,6		7,7	7,1	7,4		7,6
2019		7,7		8,1		7,4	7,3	7,5		7,4		7,3
2018		7,2		7,4		7,4	7,66	7,6	7,5	7,5		7,2
2017		7,25		7,15		7,2		7,3		7,2		7,5
2016		7,25		7,25		6,9		7,3		7,2		7,3

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,4		7,3		7,6	7,7	7,6		7,7		7,2
2024		7,3		7,4		7,5		7,5		7,6		7,5
2023		7,7		7,2		7,1	7,84	7,1		7,5		7,1
2022		7,4		7,7		8,2		7		7,1		7,5
2021		7,4		8		8	8,1	7,9		7,3		7,5
2020		7,5		7,7		7,6		7,7	7,2	7,4		7,6
2019		7,7		8,1		7,4	7,3	7,5		7,6		7,3
2018		7,2		7,4		7,4	7,66	7,6	7,5	7,5		7,2
2017		7,25		7,15		7,3		8		7,2		7,5
2016		7,25		7,25		6,9		7,3		7,2		7,3

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		3,6		2,8		3,5		3,9		< 2		11
2024		2,5		5		4,1		< 4		2,4		< 2
2023		< 2		6,1		26		6,2		< 3,6		5,1
2022		< 2		< 2		12		9,2		< 2		< 2
2021		6,4		< 2		3,3		3,7		125		< 2
2020		< 2		< 2		13		4,6		< 2		< 5
2019		2		< 2		33		15		4,6		2,4
2018		3,4		3,8		17		< 2		< 2		< 2
2017		45		2,9		20		7,6		3		< 2
2016		3		23		40		3,6		< 2		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,38		4,97		3,71		4,34		1,78		3,13
2024		2,51		5,48		5,67		4,43		2,98		4,96
2023		1,03		2,91		26		5,41		1,5		4,31
2022		1,2		1,11		10,6		5,86		2,45		1,52
2021		5,8		1,8		1,9		3,5		72		1,6
2020		0,79		1,5		2,5		1,7		1,9		1,5
2019		1,9		0,92		22		8,8		4,2		3,9
2018		3		6		13		3,6		1,8		1,7
2017		24		2,8		20		3,5		2,5		1,1
2016		2,3		12		39		4,3		1,9		1,7