

## Station : 04012050 - RAU DU BOST à BUSSY-ALBIEUX

Station : 04012050

Libellé : RAU DU BOST à BUSSY-ALBIEUX

Réseaux :  RCO  RRP

Localisation : LIEU-DIT LE BOST - AVAL DU PONT

Coordonnées : X = 779738 ; Y = 6523779 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Bussy-Albieux

Exception typologique COD :

Département : Loire

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1508 - L'ARGENT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AIX

Type FR : TP17

### 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 : Non	Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Oui	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 04012050)

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

### 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-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						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	1	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	13,8	06	0,5066	06					45,48	10	12,53	05	
2024	13,1	07	0,5267	07					40,97	07	12,92	06	
2023	14,3	04	0,5012	04					41,27	07	12,8	06	
2022	13,4	04	0,7517	04					41,09	07	12,8	06	
2021	14,6	06	0,6366	06					43,11	06	13,76	06	
2020	13,4	05	0,6293	06					45,19	06	13,33	07	
2019	10,6	04	0,7716	04					40,6	06	13	05	
2018									42,14	12			
2017	13	06	0,8909	06					46,08	08	12,7	06	
2016	13,9	06	0,7749	06					44,25	07	14,31	06	
2015	11,1	05	0,8853	05					28,13	07			
2014									41,22	07			
2013	13,9	07	0,8406	06					46,02	07	13,71	06	
2012	14,1	07	0,8009	06							12,43	07	
2011													
2010	12,2	08	0,6366	08									
2009													
2008													
2007	19,7	05											

## 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	1,5	14,7	1,7	9,9	20,8	0,31	0,106	0,04	0,02	27	6,8	7,6
2024	7,7	79	2,1	15	16	0,19	0,097	0,04	0,02	31	7,4	7,9
2023	4,4	46,1	6	12	20,6	0,74	0,274	0,51	0,12	42	7,2	7,83
2022	5,5	54,5	1,7	12	16,6	0,36	0,133	0,09	0,2	17	7,2	7,9
2021	7,66	85	1,3	11	18,4	0,46	0,174	0,03	0,04	25	7,3	7,9
2020	8,6	77	0,6	12	17,3	0,24	0,08	0,02	0,03	19	7,2	7,8
2019	7,2	68	1,1	10	15	0,29	0,2	0,04	0,03	53	7,2	7,8
2018	8,5	69,7	2,3	10	15,9	0,38	0,157	0,05	0,03	13,4	7,2	8
2017	3	29	1,6	9,5	14,1	0,26	0,14	0,13	0,02	18,4	6,9	7,65
2016	1,95	19,7	1,4	10	14,4	0,29	0,11	0,03	0,02	23,2	6,7	7,65
2015	3,2	32,6	1,1	7,9	14,5	0,33	0,12	0,1	0,04	13	6,75	7,75
2014	8,86	89,9	1,2	12	16,8	0,44	0,25	0,2	0,04	10,8	7,2	7,83
2013	9,1	89,3	5	16	17,5	0,33	0,21	0,06	0,08	18,6	7,35	7,75
2012	8,9	86,9	1,2	11	16,2	0,42	0,17	0,034	0,04	20,6	7,35	7,75
2011	7,2	76	3,8	9,3	19,8	0,73	0,35	0,27	0,09	18,5	7,05	7,82
2010	7,9	84	1,6	9,1	15,6	0,26	0,1	0,08	0,04	14,7	7,27	7,8
2009			1,6	11	17,6	0,9	0,28	0,37	0,05	9	6,87	7,64
2008	8,8	65,3	1	11	15,7	0,207	0,1	0,05	0,03	10	7,26	7,67
2007	8,7	68,8	2,2	14	17,5	0,213	0,19	0,025	0,07	16,8	5,82	7,86

## 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	0,017	0,0025	0,01	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	1,95	0,34	0,1065	0,666
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 : 04012050 - RAU DU BOST à BUSSY-ALBIEUX

<b>Station :</b> 04012050	<b>Libellé :</b> RAU DU BOST à BUSSY-ALBIEUX
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> RRP	<b>Localisation :</b> LIEU-DIT LE BOST - AVAL DU PONT
<b>Station représentative :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 779738 ; Y = 6523779 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Bussy-Albieux
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Loire
<b>Type FR :</b> TP17	<b>Région :</b> Auvergne-Rhône-Alpes
<b>Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027</b>	<b>Pressions significatives : État des lieux 2019</b>
<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2027
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021
	<b>Pression nitrates :</b> Non
	<b>Pression pesticides :</b> Non
	<b>Pression macropolluants :</b> Oui
	<b>Pression micropolluants :</b> Non
	<b>Pression hydrologie :</b> Non
	<b>Pression morphologie :</b> Non
	<b>Pression continuité :</b> Non
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR1508 - L'ARGENT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AIX

## 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	Prélèvements				Analyses				Taux d'analyses (%)		
	réalisés	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	réalisés	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2024	2	2	2	0	1226	4	2	0	0,33	0,16	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	2	2	0	0	0	0	1	1	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.

## TOP 10 DES SUBSTANCES LES PLUS FRÉQUEMMENT QUANTIFIÉES

Année	Substance et taux de quantification (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2024	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (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
2024	Metolachlor ESA (0,288)	Metolachlor OXA (0,037)								

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
2024	0,325	2	Octobre

## Station : 04012050 - RAU DU BOST à BUSSY-ALBIEUX

<b>Station :</b> 04012050	<b>Libellé :</b> RAU DU BOST à BUSSY-ALBIEUX
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> RRP	<b>Localisation :</b> LIEU-DIT LE BOST - AVAL DU PONT
<b>Station représentative :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 779738 ; Y = 6523779 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Bussy-Albieux
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Loire
<b>Type FR :</b> TP17	<b>Région :</b> Auvergne-Rhône-Alpes
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR1508 - L'ARGENT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AIX

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2027
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Non
<b>Pression macropolluants :</b> Oui	<b>Pression continuité :</b> Non
<b>Pression micropolluants :</b> 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		13,1		10,3	9,8	1,5				7,7		11,8
2024			12,3		12,4		8,5	7,7		10,1		12,3
2023	12,7	12,2	12,6	11	10,4	7,8	4,4					11,8
2022		12,4		10,8		6,3				5,5	5,6	11,6
2021		12,7		12,4		7,66		8,9		10,9		12,8
2020		12,1		10,7		9,4	8,6			8,8		10
2019		12,7		8,81	7,2	8,2		7,6		9,18		12
2018		13		11		9,2						8,5
2017		12,5		10,4		3		3,3				5,1
2016		12,5		10,63		9,6		1,95		8,6		13,8

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		99,7		97,1	81	14,7				75,2		98,9
2024			100,2		104,3		89	79		98,6		98,8
2023	100,3	97,7	101	100	97,2	77,8	46,1					98,8
2022		100,1		100,5		66,6				55,4	54,5	93,9
2021		100,2		106,2		85		93,8		94,4		99,3
2020		100,4		96,4		95,4	93			77		82,6
2019		99,8		88,4	68	82,2		77,8		89,8		99
2018		101,7		107		96,7						69,7
2017		101,3		98,3		29		33				44,4
2016		100,4		98,6		97		19,7		81,2		101

Année	DBO5 (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,7		1,7		1,2				< 0,5		1,2
2024			0,7		2,1		0,8			0,9		0,8
2023	0,9	3	0,9	1	1,9	1,2	6					1,1
2022		0,9		0,5		0,8				1	1	1,7
2021		< 0,5		1,3		1,1		1		0,5		1
2020		< 0,5		0,6		< 0,5				< 0,5		0,5
2019		1		1,1		1		0,8		1		1,1
2018		0,7		< 0,5		2,3						< 0,5
2017		0,8		1,6		< 0,5		0,7				< 0,5
2016		0,8		1,4		0,6		0,6		< 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		9,2		7,6		9,6				9,6		9,9
2024		12		8,9		9,6				15		9,7
2023	8,8	7,9	7,8	7,7	10	11	12					12
2022		8,5		6,7		8				12	9,9	11
2021		10		7,3		10		11		9,5		9,4
2020		6,8		6,7		12				9,5		7,5
2019		8,4		5,4		7,9		10		10		9,8
2018		10		8,1		9,3						7,7
2017		7,5		8,9		1		9,5				6,7
2016		7,4		7,8		10		7,7		10		7,6

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

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

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,12		0,13		0,31				0,13		0,11
2024		0,13		0,07		0,18				0,19		0,13
2023	0,12	0,12	0,057	0,12	0,38	0,74	0,5					0,13
2022		0,14		0,12		0,34				0,34	0,36	0,29
2021		0,11		0,05		0,46		0,28		0,13		0,14
2020		0,11		0,12		0,24				0,21		0,14
2019		0,15		0,13		0,24		0,29		0,17		0,13
2018		0,22		0,27		0,38						0,18
2017		0,14		0,25		0,26		0,26				0,17
2016		0,13		0,09		0,28		0,22		0,29		0,09

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,047		0,062		0,106				0,062		0,043
2024		0,068		0,036		0,097				0,085		0,061
2023	0,04	0,049	0,032	0,046	0,159	0,274	0,215					0,06
2022		0,074		0,041		0,112				0,112	0,133	0,126
2021		0,043		0,019		0,174		0,098		0,045		0,057
2020		0,039		0,041		0,08				0,059		0,044
2019		0,048		0,044		0,082		0,2		0,059		0,05
2018		0,079		0,097		0,157						0,057
2017		0,044		0,086		0,099		0,14				0,11
2016		0,042		0,039		0,11		0,11		0,093		0,035

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,01		0,01		0,04				0,03		< 0,01
2024		0,02		0,012		0,04				0,01		0,02
2023	0,02	0,04	0,04	0,03	0,08	0,02	0,51					0,02
2022		0,05		0,01		0,04				0,07	0,06	0,09
2021		0,03		< 0,01		0,01		0,02		0,01		0,03
2020		0,02		< 0,01		0,02				0,02		0,02
2019		0,01		0,04		0,03		0,01		0,01		0,01
2018		0,02		0,02		0,05						0,02
2017		< 0,01		0,01		0,03		0,13				0,03
2016		0,01		0,01		0,02		0,03		0,02		0,02

### Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02		< 0,01		< 0,01				0,01		0,01
2024		0,02		< 0,01		0,01				0,02		0,02
2023	0,02	0,02	< 0,01	0,01	0,03	0,12	0,08					0,01
2022		0,04		< 0,01		0,05				0,08	0,05	0,2
2021		0,04		0,01		0,02		0,02		< 0,01		0,04
2020		0,01		0,02		0,02				0,03		0,01
2019		0,02		0,01		0,03		0,02		0,02		0,03
2018		0,03		0,03		0,03						0,01
2017		0,02		0,01		< 0,01		0,02				< 0,01
2016		0,02		< 0,01		0,01		< 0,01		0,02		0,01

### Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		13		4,8		< 0,5				6,6		27
2024		31		6,1		2				7,7		16
2023	22	17	9,8	4,2	3,7	5,1	0,84					42
2022		12		4,3		4,4				2,6	1,3	17
2021		25		5,3		3,4		11		4,8		13
2020		15,3		5,4		9,5				19		6,5
2019		53		14,8		5,9		7,4		16		28,7
2018		13,3		3,5		1,8						13,4
2017		18,4		7,4		< 0,1		0,2				0,2
2016		8,7		2,5		2,3		< 0,1		18,6		23,2

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

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

## ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,6		7,5	7,2	7,4				7,1		7,4
2024		7,4		7,9		7,6	7,74			7,7		7,8
2023	7,7	7,8	7,8	7,83	7,8	7,7	7,2					7,4
2022		7,6		7,9		7,6				7,3	7,2	7,6
2021		7,7		7,4		7,9		7,6		7,6		7,7
2020		7,7		7,4		7,8	7,6			7,2		7,5
2019		7,4		7,4	7,2	7,4		7,4		7,5		7,8
2018		7,5		8		7,9						7,2
2017		7,65		7,55		7,45		7,1				6,9
2016		7,65		7,6		7,6		6,7		7,2		7,65

## PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,6		3,2		2,1				5,8		6,7
2024		24		2,3		3,7				12		10
2023	2,7	2,8	3,8	9,6	17	4,5	< 2					17
2022		3,6		2		< 2				3,1	< 2	11
2021		3,1		< 2		< 2		< 2		< 2		11
2020		2,8		< 2		5,2				7,4		< 2
2019		4,6		< 2		< 2		43		< 2		4,6
2018		5,2		5		15						< 2
2017		2,3		10		< 2		3,2				5,2
2016		2,8		2,4		7		26		< 2		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,27		4,45		1,65				3,65		5,43
2024		19,1		2,01		3,75				10,1		10,8
2023	2,72	4,56	2,38	8,17	15,6	12,1	1,85					14,1
2022		9,2		5,25		2,24				1,14	2,15	11,6
2021		3,4		1,5		3,1		2,4		0,92		6,3
2020		2,6		0,66		8,2				0,58		0,66
2019		3,5		3,6		0,6		27		4,2		4,6
2018		5,2		5,4		13						2,7
2017		3,8		10		2,6		3,5				10
2016		3,5		4,18		7,9		38		0,86		2,9