

Station : 04029625 - EAU MERE à CONDAT-LES-MONTBOISSIER

Station : 04029625

Libellé : EAU MERE à CONDAT-LES-MONTBOISSIER

Réseaux : RCS RCR

Localisation : EAU : LD LA LYONNE - BIO : MOULIN DE BOUDE

Coordonnées : X = 734832 ; Y = 6494855 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Condat-lès-Montboissier

Exception typologique COD :

Département : Puy-de-Dôme

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0254 - L'EAU MERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER

Type FR : TP3

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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 04029625)



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	Vert	Vert	Vert	
2023	Jaune	Jaune	Orange	Bleu
2022	Jaune	Vert	Vert	Rouge
2021	Jaune	Jaune	Vert	
2020	Vert	Vert	Vert	
2019	Vert	Vert	Vert	
2018	Vert	Bleu	Vert	Bleu
2017	Vert	Vert	Vert	
2016	Vert	Vert	Vert	Bleu
2015	Vert	Vert	Vert	
2014	Vert	Vert	Vert	
2013	Vert	Bleu	Vert	
2012	Vert	Vert	Vert	
2011	Vert	Vert	Vert	
2010	Vert	Vert	Vert	
2009	Jaune	Vert	Vert	Rouge
2008	Vert	Bleu	Vert	Bleu
2007	Vert	Vert	Vert	Bleu

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023	Bleu	Bleu		
2022	Bleu	Bleu		
2021				
2020				
2019				
2018	Bleu	Bleu		
2017				
2016	Bleu	Bleu		
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		
2011		I2M2				2011					2011		
2010		I2M2				2010					2010		
2009		I2M2				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	IBMR	Mois	IPHYGE
2025	19,3	07	0,8463	08			13,13	07	14,65	07	
2024	17,3	08	0,783	08							
2023	16,6	07	0,7887	07			15,55	07	14,86	06	
2022	16,8	06	0,8297	06							
2021	17,9	07	0,7663	07			18,85	07			
2020	16,8	07	0,7771	07					14,63	09	
2019	17,5	07	0,8561	07			8,91	07			
2018	19,4	08	0,8948	08					13,93	07	
2017	18,6	09	0,8677	09			9,6	07			
2016	18	08	0,7847	08					14,28	06	
2015	18,2	06	0,7906	06			8,67	07			
2014	18	09	0,8085	09			13,19	06	14,63	06	
2013	19	07	0,673	07							
2012	18,7	09	0,8494	09					11,53	07	
2011	17	07	0,8332	07			9,83	07			
2010	16	07	0,9034	09					14,33	08	
2009	18	07	0,8637	09			8,6	07			
2008	18,3	07	0,7241	07					14,2	07	
2007	18,5	08					11,28	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	98	1,7	5,9	16,4	0,22	0,059	0,02	0,01	9,1	7	8
2024	8,8	100	1,2	8,6	17,9	0,09	0,098	0,01	0,005	10	7,2	7,7
2023	9,5	99,3	3	11	15	0,34	0,139	0,04	0,02	10	7,3	8,19
2022	9	98,6	1,3	5,1	16,6	0,13	0,047	0,04	0,01	7,1	7,1	7,7
2021	9,6	98,8	1,6	5,8	15,1	0,11	0,063	0,01	0,01	8,4	7,2	7,4
2020	9,16	98,6	2	6,5	15,5	0,14	0,054	0,02	0,01	6,6	7,1	7,6
2019	8,87	96,9	2	7,3	17,1	0,16	0,058	0,01	0,02	9,1	7,2	7,6
2018	9,1	100,2	1,3	5,7	17	0,14	0,07	0,02	0,02	8	7,1	7,5
2017	9,8	96,5	2	6	12,7	0,12	0,06	0,05	0,02	9,8	6,92	7,4
2016	10,23	101	2,1	4,9	12,4	0,12	0,047	0,01	0,01	8,2	7	7,4
2015	9,15	100,1	1,2	4	16,1	0,14	0,044	0,005	0,005	8	7,25	7,5
2014	9,73	98,9	0,9	5,9	13,2	0,09	0,056	0,01	0,01	8,3	7,35	7,65
2013	10,42	101,6	0,8	6,3	11,2	0,13	0,05	0,03	0,01	7,6	6,95	7,25
2012	9,5	93,5	1,4	4,7	16,4	0,12	0,08	0,039	0,03	8,8	6,9	7,81
2011	9,5	91	1,3	4,4	14,1	0,15	0,06	0,09	0,01	7,2	6,81	7,95
2010	8,4	92	1,3	5,4	14	0,09	0,06	0,025	0,02	8,8	7,28	8,07
2009	7,4	78,1	1,8	5	17,6	0,088	0,04	0,09	0,02	7,5	7,53	8,16
2008	9,5	73,4	1,5	5,6	13,6	0,097	0,05	0,1	0,02	7,1	7,05	7,47
2007	9,8	78,7	1,1	7,4	14,8	0,063	0,05	0,025	0,01	9,2	6,99	8,38

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	Metaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024																	
2023	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	0	0,2667	0,8517	4,37
2022	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025		0,0025			0,0006			0,25	0	0,2	0,2706	19,1
2021																	
2020																	
2019																	
2018	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025	0,01	0,005	0,015	0,015	0,0005	0,01	0,01	0,25	0	0,25	0,65	3,92
2017																	
2016	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025	0,01	0,005	0,015	0,015	0,0005	0,01	0,01	0,25	0	0,25	0,83	2,7
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009	0,01	0,02					0,01						0,5	28,1	1,25		26,2
2008																	
2007													0,5				

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								

QUALITÉ ÉCOTOXICOLOGIQUE DES SÉDIMENTS

QUALITÉ PAR FAMILLE DE SUBSTANCES

Période	Dioxines Furanes	HAP	Interm. de synthèse	Métaux	Organo étains	PCB	Pesticides	PFOA PFOS	Phtalates	Retard. de flamme	Solvants
2010-2022	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne		Bonne	Bonne	Indéterm.	Bonne	Bonne	Bonne

Station : 04029625 - EAU MERE à CONDAT-LES-MONTBOISSIER

Station : 04029625

Libellé : EAU MERE à CONDAT-LES-MONTBOISSIER

Réseaux : RCS RCR

Localisation : EAU : LD LA LYONNE - BIO : MOULIN DE BOUDE

Coordonnées : X = 734832 ; Y = 6494855 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Condat-lès-Montboissier

Exception typologique COD :

Département : Puy-de-Dôme

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0254 - L'EAU MERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER

Type FR : TP3

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2021

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
2023	6	2	0	0	3730	2	0	0	0,05	0	0
2022	6	4	0	0	2754	6	0	0	0,22	0	0
2018	12	9	0	0	5930	11	0	0	0,19	0	0
2016	12	2	0	0	5402	2	0	0	0,04	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	
2023	622	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	459	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	560	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	549	1	0	1	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.

TOP 10 DES SUBSTANCES LES PLUS FRÉQUEMMENT QUANTIFIÉES

Année	Substance et taux de quantification (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023	Metolachlor ESA (33,33)									
2022	Naphtalène (66,67)	AZOXYSTRO BINE (16,67)	Diflufenicanil (16,67)							
2018	Metolachlor ESA (85,71)	Naphtalène (41,67)								
2016	Naphtalène (16,67)									

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	
2023	Metolachlor ESA (0,025)										
2022	AZOXYSTRO BINE (0,014)	Naphtalène (0,007)	Diflufenicanil (0,001)								
2018	Metolachlor ESA (0,022)	Naphtalène (0,012)									
2016	Naphtalène (0,011)										

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
2023	0,025	1	Février
2022	0,016	3	Juin
2018	0,027	2	Juin
2016	0,011	1	Novembre

Station : 04029625 - EAU MERE à CONDAT-LES-MONTBOISSIER

Station : 04029625	Libellé : EAU MERE à CONDAT-LES-MONTBOISSIER
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCS <input type="checkbox"/> RCR	Localisation : EAU : LD LA LYONNE - BIO : MOULIN DE BOUDE
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 734832 ; Y = 6494855 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Condat-lès-Montboissier
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Puy-de-Dôme Région : Auvergne-Rhône-Alpes
Type FR : TP3	Masse d'eau : FRGR0254 - L'EAU MERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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 ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		14,1		11,6		9,7	9,2	9,2		10,8		12,1
2024		11,8		10,9		10,6		8,8		10,1		12,2
2023		12,6		11,8		9,9	9,5	10,2		9,9		11,7
2022		13,7		11,4		9		9,8			10,2	11,2
2021		12		12		10	9,67	9,6		11,3		13
2020		13,92		13,2		10,3	9,16	9,9	9,9	10,8		12,8
2019		13,62		12,04		9,08	8,87	9,14		10,92		12,99
2018	11,51	13,4	12,2	11,24	10,57	10,18	9,1	8,61	10	10,78	11,3	11,42
2017		12,22		11,85		9,99		10,58	9,8	10,64		12,77
2016	12,01	13,02	12,67	12,04	10,5	10,42	10,23	10,61	9,6	11,6	12,3	13,18

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

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,061		0,054		0,22		0,099		0,035		0,056
2024		0,02		0,04		0,08		0,09		0,08		0,05
2023		0,05		0,34		0,09		0,1		0,06		0,05
2022		0,08		0,06		0,11		0,13			0,08	0,11
2021		0,08		0,07		0,11		0,1		0,07		0,06
2020		0,1		0,07		0,14		0,12		0,1		0,05
2019		0,08		0,07		0,15		0,16		0,12		0,06
2018	0,07	0,08	0,1	0,09	0,06	0,11	0,21	0,14	0,12	0,07	0,04	0,05
2017		0,08		0,07		0,12		0,12		0,04		0,06
2016		0,07		0,06		0,08		0,12		0,04		0,06

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,026		0,035		0,059		0,046		0,024		0,033
2024		0,098		0,028		0,044		0,055		0,034		0,03
2023		0,021		0,139		0,044		0,058		0,037		0,051
2022		0,035		0,035		0,047		0,043			0,03	0,022
2021		0,038		0,026		0,063		0,044		0,035		0,034
2020		0,034		0,022		0,054		0,039		0,033		0,03
2019		0,026		0,022		0,053		0,058		0,036		0,025
2018	0,03	0,029	0,034	0,033	0,065	0,109	0,07	0,045	0,032	0,024	0,017	0,021
2017		0,036		0,024		0,049		0,041		0,016		0,06
2016		0,024		0,029		0,047		0,035		0,012		0,022

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02		< 0,01		0,02		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2024		0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		0,01		< 0,01
2023		< 0,01		0,04		0,01		< 0,01		0,01		0,01
2022		0,03		< 0,01		< 0,01		< 0,01			0,04	0,02
2021		0,01		< 0,01		0,01		0,01		< 0,01		< 0,01
2020		< 0,01		0,01		0,01		0,02		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	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	0,01
2017		0,01		0,05		0,01		< 0,01		< 0,01		0,03
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		0,02		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		0,02		< 0,01		0,01		0,01		< 0,01		< 0,01
2018	< 0,01	< 0,01	0,01	0,02	< 0,01	0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
2017		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,02		< 0,01		0,02
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		9,1		8,4		5,5		6,2		4,9		7,9
2024		9,5		7,3		6		5,8		5,3		10
2023		8,9		8,5		6		5,9		4,9		10
2022		6,8		7,1		5,3		5			3	2,2
2021		8,4		6,5		5,7		5,3		5,2		5,3
2020		6,6		6,1		4		6,4		5		6,5
2019		9,1		5,7		4,9		4		3,4		8,5
2018	7,8	8,5	8	6,6	6,7	3,7	4,7	6,2	5,4	5,1	3,9	5,8
2017		9,8		5,9		5,7		4,9		4		6,6
2016		6,4		6,2		5,4		5,9		4,6		8,2

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,1		7		7,6	7	7,2		8		7,5
2024		7,6		7,6		7,3		7,3		7,5		7,2
2023		8		8		7,6	8,19	7,4		7,7		7,3
2022		7,1		7,4		7,6		7,6			7,4	7,4
2021		7,2		7,4		7,4	7,2	7,3		7,3		7,4
2020		7,4		7,6		7,5	7,1	7,4	7,3	7,3		7,5
2019		7,4		7,6		7,5	7,2	7,4		7,4		7,3
2018	7,1	7,1	7,1	7,3	6,9	7,1	7,4	7,4	7,4	7,3	7,4	7,3
2017		7,1		7,3		7,2		7,1	6,92	7,4		7,3
2016	7,35	7	7,4	7	7,35	6,5	7,4	7,2	7,2	7,2	7,35	7,1

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,1		7		7,6	7	7,3		8		7,5
2024		7,6		7,6		7,3		7,7		7,5		7,2
2023		8		8		7,7	8,19	7,4		7,7		7,3
2022		7,1		7,4		7,7		7,6			7,4	7,4
2021		7,2		7,4		7,4	7,4	7,3		7,3		7,4
2020		7,4		7,6		7,5	7,1	7,4	7,3	7,3		7,5
2019		7,4		7,6		7,5	7,2	7,4		7,4		7,3
2018	7,1	7,1	7,1	7,3	6,9	7,1	7,5	7,57	7,4	7,3	7,4	7,3
2017		7,1		7,3		7,2		7,1	6,92	7,4		7,3
2016	7,35	7	7,4	7	7,35	6,5	7,4	7,2	7,2	7,2	7,35	7,1

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,5		6,9		12		10		< 2		5
2024		8,6		8,3		9		5,8		9,7		6,4
2023		4,1		86		13		3,1		3		16
2022		8,2		9,3		8,3		< 2			< 2	2,5
2021		11		6		13		13		< 2		6,4
2020		6,8		3,9		13		< 2		2,6		2,9
2019		4,3		3,4		9		2,7		2,8		< 2
2018	8,3	7	8,4	6,6	26	36	18	4,2	2,8	< 2	< 2	2
2017		9		3,8		11		3,4		< 2		30
2016		3,4		6,4		17		2,4		< 2		4,2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,74		6,64		10,7		7,6		2,1		6,4
2024		8,6		5,2		8,7		5,6		9,3		5,83
2023		4,52		68,7		10,9		3,36		4,06		14,8
2022		5,8		8,45		8,62		1,67			1,65	5,09
2021		7,3		5,2		8,6		3,6		2,2		6,7
2020		7,3		1,8		9		1,3		2,7		2,8
2019		3,7		5,2		5,6		5		4,2		3,8
2018	6,2	4,4	3,6	5,6	48	21	11	3,4	2,3	1,5	0,95	3
2017		7,1		13		7,4		3,1		3,3		20
2016		2,9		14		9,9		2,5		2,3		4,9