

Station : 04027210 - CHAPEAUROUX à PIERREFICHE

Station : 04027210

Libellé : CHAPEAUROUX à PIERREFICHE

Réseaux : RCS RCR Autre

Localisation : LD AUROUZET SUR D988 EN DIRECTION DE LA CHAZE, AU PONT (RG)

Coordonnées : X = 758934 ; Y = 6400300 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Pierrefiche

Exception typologique COD :

Département : Lozère

Région : Occitanie

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0234 - LE CHAPEAUROUX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA CLAMOUSE

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 04027210)



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

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2023	Bleu	Bleu		
2022	Bleu	Bleu		
2021	Bleu	Bleu		
2020				
2019	Bleu	Bleu		
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		I2M2				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	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2025	17,9	07	0,7212	07								
2024	18	08	0,6911	08				12,5	08	11,55	08	
2023	17,4	08	0,7275	08								
2022	18	06	0,7811	06				14,16	08	12,79	06	
2021	18,2	07	0,7041	07								
2020	18,5	08	0,8883	08				13,58	09	12,67	08	
2019	17,8	07	0,7694	07								
2018	17,5	08	0,8218	08				11,06	09	11,97	06	
2017	17,2	08	0,8923	08								
2016	16,8	07	0,7379	07				10,33	10	12,14	06	
2015	18	06	0,8192	06								
2014	17,6	06	0,8625	06				10,76	09	11,96	07	
2013	17,7	08	0,8212	08								
2012	17,7	10	0,889	10				16,1	07	11,75	08	
2011	18	06	0,8106	06								
2010	18	06	0,7553	06				15	07	12,97	06	
2009	16,7	07	0,8154	07								
2008	18,5	08	0,8826	08				13,9	07	12,36	09	
2007	18,2	08										

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	103,4	1,4	5,1	17,1	0,048	0,05	0,02	0,01	3,8	6,8	7,8
2024	7,8	98	1,8	6,1	22,3	0,08	0,045	0,02	0,02	4	6,9	7,5
2023	9,3	99,6	1,7	10	19,7	0,06	0,038	0,02	0,01	3,8	6,7	8
2022	8,1	101	1,5	6,8	20,4	0,06	0,047	0,03	0,01	2,5	7	8
2021	9,1	94,5	1,3	7,3	15,1	0,06	0,033	0,02	0,005	3,3	7	7,4
2020	8,3	100,5	1,3	7	19,8	0,07	0,029	0,04	0,01	2,6	7	7,7
2019	8,4	100	1,8	5,8	18,7	0,07	0,038	0,05	0,02	3,7	6,8	8,7
2018	9	98,6	1,3	7,5	17,8	0,09	0,045	0,02	0,01	3,2	6,8	7,6
2017	8,2	99,8	1,6	4,5	20,9	0,08	0,049	0,05	0,01	4,1	6,85	7,6
2016	9,65	101,3	2,2	6	18,2	0,08	0,074	0,02	0,02	4,5	6,95	7,45
2015	8,4	105	1,4	5,4	20,4	0,06	0,034	0,04	0,01	3,4	6,8	7,95
2014	9,47	99,7	1,2	7,7	15,5	0,07	0,041	0,05	0,03	5,2	6,7	7,35
2013	8,86	102,4	0,8	3,9	18,8	0,07	0,1	0,03	0,02	3,3	6,95	7,5
2012	9,41	99,1	1,6	5,8	14,4	0,06	0,08	0,02	0,02	2,4	7,05	7,86
2011	8,7	88	1,5	3,8	16,5	0,08	0,04	0,06	0,01	3,7	6,81	7,72
2010	8	92	1,3	6,9	16,7	0,09	0,06	0,08	0,01	4,1	7,08	8,03
2009	7,5	75,2	1,3	4,8	21,7	0,041	0,04	0,07	0,02	4,2	7,1	7,99
2008	8,9	67,4	1,7	6,8	17,4	0,055	0,06	0,11	0,01	3,8	6,9	7,42
2007	8,2	71,2	1,3	4,9	19,5	0,03	0,03	0,025	0,01	3,3	6,53	7,93

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques											Polluants non synthétiques					
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diffufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024																	
2023	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025		0,0025		0,0005			0,25	0	0,3333	0,5883	0,8383	
2022	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025	0,015	0,0025	0,0295	0,01	0,0008	0,0025	0,01	0,25	0	0,2667	0,6467	0,925
2021	0,01	0,005	0,01	0,015	0,005	0,015	0,005	0,032	0,015	0,005	0,01	0,01	0,25	0	0,25	0,4625	1,06
2020																	
2019	0,01	0,005	0,01	0,015	0,005	0,015	0,005	0,0573	0,015	0,005	0,01	0,01	0,25	0	0,25	0,5175	1,14
2018	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025		0,005		0,0005				0,25				
2017																	
2016	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025		0,005		0,0005				0,25				
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	
2010																	
2009	0,01	0,02					0,01						0,5		1,74		33,2
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	Mauvaise	Bonne	Bonne	Indéterm.	Mauvaise	Bonne	Indéterm.	Bonne	Bonne	Bonne

Station : 04027210 - CHAPEAUROUX à PIERREFICHE

Station : 04027210

Libellé : CHAPEAUROUX à PIERREFICHE

Réseaux : RCS RCR Autre

Localisation : LD AUROUZET SUR D988 EN DIRECTION DE LA CHAZE, AU PONT (RG)

Coordonnées : X = 758934 ; Y = 6400300 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Pierrefiche

Exception typologique COD :

Département : Lozère

Région : Occitanie

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0234 - LE CHAPEAUROUX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA CLAMOUSE

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
2023	6	0	0	0	2730	0	0	0	0	0	0
2022	6	5	0	0	3553	7	0	0	0,2	0	0
2021	12	3	0	0	5447	3	0	0	0,06	0	0
2019	7	4	1	0	3612	4	1	0	0,11	0,03	0
2018	12	6	0	0	4824	6	0	0	0,12	0	0
2016	12	4	0	0	4812	4	0	0	0,08	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	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	622	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	516	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	516	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	402	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	401	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
2022	Naphtalène (50)	AMPA (33,33)	Tributyletain cation (16,67)	Diflufenicanil (16,67)						
2021	AMPA (42,86)									
2019	AMPA (28,57)	Naphtalène (28,57)								
2018	Naphtalène (50)									
2016	Naphtalène (33,33)									

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
2022	AMPA (0,079)	Naphtalène (0,0034)	Diflufenicanil (0,002)	Tributyletain cation (0,0007)						
2021	AMPA (0,072)									
2019	AMPA (0,281)	Naphtalène (0,009)								
2018	Naphtalène (0,009)									
2016	Naphtalène (0,009)									

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
2022	0,079	1	Août
2021	0,072	1	Octobre
2019	0,281	1	Octobre
2018	0,009	1	Novembre
2016	0,009	1	Octobre

Station : 04027210 - CHAPEAUROUX à PIERREFICHE

Station : 04027210	Libellé : CHAPEAUROUX à PIERREFICHE
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCS <input type="checkbox"/> RCR <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : LD AUROUZET SUR D988 EN DIRECTION DE LA CHAZE, AU PONT (RG)
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 758934 ; Y = 6400300 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Pierrefiche
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Lozère Région : Occitanie
Type FR : P3	Masse d'eau : FRGR0234 - LE CHAPEAUROUX ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA CLAMOUSE

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		13,3		11,8		10	9,2	9,2		10,5		12,5
2024		12		11,2		10,2		7,8		9,7		12
2023		13,4		11,5		9,9		9,3		10,2		10,9
2022		13,5		12,2		8,1		8,7		10,4		12,1
2021	12,9	11,5	11,4	11,3	11	10,4	9,1	9,7	8,2	10,5	9,8	13,4
2020		11,7		12,3		9,8		8,3		11,2		13
2019		12,8		11,4	11,56	9,5	8,4	10,1		11	10,3	11,4
2018	10,9	12,5	13,2	12,5	11,1	9	9,2	8,53	9,51	11,5	10,6	10,9
2017		13		11,4		10		8,2		10,9		14,2
2016	12,2	11,8	13,5	11,67	10	10,2	9,7	9,6	9,65	10,54	12,2	12,05

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		104,6		104,6		107,5	106,3	106,7		103,4		104
2024		103,2		101,9		102		98		103		104,8
2023		103		104,3		110,7		100		111,8		99,6
2022		103,5		108,8		101		109,3		109,4		101,9
2021	99	101,7	100,1	103,4	101,1	113,1	100,9	108,3	94	108,2	94,5	105,7
2020		107,7		108,3		109		100,5		111,8		104,5
2019		105,4		107,9	107,1	112,1	101	121,9		124	100	100
2018	98,6	105,8	105,6	110,8	100	102	107,9	101,1	105	108,8	98,3	99,9
2017		106,5		103,2		111,3		99,8		118,4		111,3
2016	103,6	105,4	107,7	106,7	101,3	102,2	115,9	118	113,1	98,8	110,8	102,6

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		1,1		5,2		15,4	16	17,1		9,8		2,6
2024		4,5		6,3		10,3		22,3		12,3		4,9
2023		0,3		5,9		14,8		19,7		13,7		5,5
2022		0,1		4,5		20		20,4		12		3
2021	< 0	4,7	4,5	6,1	6,6	13,4	15,1	14,8	16,1	11,1	7,8	0,4
2020		6,9		4,7		14,9		19,8		9,5		1,4
2019		1,2		7,4	6,9	17,3	18,7	18,5		14,8	8	4,8
2018	5,4	2,8	0,3	4,6	5,6	15,8	16,9	19,6	13	8	6,4	6,7
2017		2,1		6,6		14,8		20,9		13,7		0,2
2016	3,4	5,7	1,4	6	9,9	9,7	18,2	19,4	17,1	7,3	6	3,7

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,048		0,038		0,036		0,031		0,016		0,03
2024		0,05		0,03		0,05		0,08		0,01		0,04
2023		0,03		0,019		0,06		0,04		0,01		0,04
2022		0,02		0,03		0,06		0,06		0,04		0,04
2021		0,06		0,03		0,04		0,06		0,02		0,03
2020		0,07		0,03		0,03		0,03		0,02		0,038
2019		0,06		0,06		0,07		0,06		0,04		0,07
2018	0,06	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,09	0,09	0,03	0,03	0,1	0,06
2017		0,08		0,06		0,04		0,05		0,03		0,02
2016		0,04		0,02		0,05		0,08		0,03		0,07

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,029		0,029		0,05		0,036		0,018		0,024
2024		0,028		0,021		0,03		0,045		0,031		0,023
2023		0,014		0,018		0,038		0,03		0,023		0,023
2022		0,016		0,018		0,044		0,047		0,02		0,016
2021		0,033		0,02		0,028		0,024		0,02		0,018
2020		0,021		0,017		0,027		0,029		0,017		0,015
2019		0,019		0,021		0,032		0,038		0,028		0,024
2018	0,04	0,018	0,014	0,016	0,045	0,037	0,038	0,039	0,021	0,013	0,053	0,028
2017		0,046		0,025		0,031		0,049		0,019		0,015
2016		0,023		0,016		0,074		0,044		0,015		0,023

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

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

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		3,8		3,2		1,4		< 0,5		< 0,5		2,5
2024		4		3,1		1,8		1,3		< 0,5		2,8
2023		3,8		2,2		1,9		< 0,5		< 0,5		2,4
2022		2,5		2		1,7		< 0,5		< 0,5		1,7
2021		3,3		2,1		1,7		0,44		< 0,1		1,8
2020		2,6		2,3		0,3		0,3		0,1		2,4
2019		2,8		2,2		1,5		0,2		0,2		3,7
2018	2,4	3,2	4,4	2,5	1,6	1,2	2	1,9	0,5	0,5	2,4	2
2017		4,1		2,7		1,7		0,2		< 0,1		1,2
2016		3		2,7		0,6		0,9		0,4		4,5

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,9		6,8		7,2	7,8	7,1		6,9		6,8
2024		6,9		7		7,1		7		7,2		7
2023		7,5		7		7,2		7,3		7,2		6,7
2022		7,2		7,6		7,2		7		7		7,1
2021	7,2	7	7,1	7,3	7	7,4	7,3	7,4	7,2	7,2	6,9	7,4
2020		7		7,2		7,4		7,3		7,3		7,3
2019		7,3		7,1	7,4	7,6	7,2	7,8		7,8	7	6,8
2018	6,7	6,8	7,3	7,3	7,1	7,3	7,4	7,6	7,4	7,5	6,9	6,8
2017		7		6,85		7,15		7,6		7,4		7,2
2016	7,3	7,45	7,05	7,4	7,3	6,95	7,3	7,3	7,2	7,2	7,5	6,95

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,9		6,8		7,2	7,8	7,1		6,9		6,8
2024		6,9		7		7,1		7,5		7,2		7
2023		7,5		7		7,2		8		7,2		6,7
2022		7,2		7,6		8		7		7		7,1
2021	7,2	7	7,1	7,3	7	7,4	7,36	7,4	7,2	7,2	6,9	7,4
2020		7		7,2		7,4		7,7		7,3		7,3
2019		7,3		7,1	7,4	7,6	8,7	7,8		7,8	7	6,8
2018	6,7	6,8	7,3	7,3	7,1	7,5	7,4	7,88	7,4	7,5	6,9	6,8
2017		7		6,85		7,15		7,6		7,4		7,2
2016	7,3	7,45	7,05	7,4	7,3	6,95	7,3	7,3	7,2	7,2	7,5	6,95

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,1		5,2		2,2		< 2		< 2		2
2024		2,5		3,2		5,8		2,9		< 2		2,7
2023		< 2		2,4		4,4		3		< 2		4,4
2022		< 2		< 2		5,1		2,6		< 2		< 2
2021		3,5		< 2		4,1		2,4		< 2		< 2
2020		< 2		< 2		2,6		2,6		< 2		< 2
2019		< 2		< 2		3,8		4		3,8		< 2
2018	5,1	< 2	< 2	< 2	12	4,4	3,4	2	< 2	< 2	2,2	2,1
2017		4,7		3		4,8		6,8		< 2		< 2
2016		4,2		< 2		21		2,2		< 2		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		3,44		4,92		3,48		3,32		1,4		2,61
2024		2,31		3,4		4,57		3,23		1,84		2,98
2023		1,36		1,79		5,77		2,18		1,04		3,44
2022		0,77		1,36		3,3		2,28		1,27		0,83
2021		3,2		1,8		2,2		1,3		2		1,1
2020		1,4		1,9		2,8		1,2		0,97		1,2
2019		1		1,22		3,1		2,1		0,93		3,1
2018	3,5	3	1,6	1,4	8,7	2,3	1,6	1,7	1,2	0,94	2,5	1,6
2017		4,8		2,3		3,2		4		1,3		1,1
2016		1,7		2,3		14		2,4		1,1		1,8