

## Station : 04016980 - MECHEZ à SAINT-PRIX

Station : 04016980

Libellé : MECHEZ à SAINT-PRIX

Réseaux :

RRP Autre

Localisation : PONT D 179

Coordonnées : X = 782301 ; Y = 6650193 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Prix

Exception typologique COD :

Département : Saône-et-Loire

Région : Bourgogne-Franche-Comté

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0198 - LE MECHEZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-PRIX JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ARROUX

Type FR : TP21

### 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 04010902)



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

### 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-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		I2M2				2010					2010		
2008						2008					2008		
2007		IBGA				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	18,1	07	0,8897	07					6,65	05	13,17	08	
2024	20	08	0,9134	08					7,58	08	13,83	06	
2023	18,2	07	0,9213	07					4,13	05	12,65	06	
2022	18,7	06	0,9277	07					10,26	05	13,61	06	
2021	20	07	0,9045	07					8,12	05	14,04	06	
2020	19,4	08	0,793	08					5,86	05			
2019	18,4	06	0,8269	07					11,65	05	14,23	08	
2018	19,7	07	0,8643	07					11,74	06	14,65	08	
2017	18,3	07	0,9741	08					6,08	05	13,6	08	
2016	19,4	07	0,8748	07					4,93	07	14,09	08	
2015	17,9	07	0,9188	07					8,12	06	13,64	08	
2014	18,3	08	0,9918	09					5,22	05	13,67	07	
2013	18,9	06	0,9772	08					8,15	06	13,63	06	
2012	18,1	07	0,8728	08							13,89	07	
2010	17,8	08	0,8826	08					9,27	09	11	08	
2008											12	07	
2007	19,7	07			19	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	8,2	98	1,5	3,5	24	0,027	0,036	0,07	0,01	6,1	7	7,6
2024	8,9	98,6	1,2	2,9	18,7	0,07	0,036	0,02	0,02	5,1	6,9	7,3
2023	8,9	96,8	2	8	18,8	0,03	0,043	0,05	0,01	6,2	7	7,7
2022	8,2	98	1,3	2,5	23,5	0,04	0,028	0,01	0,01	4,8	7,1	7,7
2021	9,3	99	2,4	2,9	17,4	0,03	0,018	0,01	0,005	4,4	7	7,4
2020	8,6	100,6	0,7	2,6	22,3	0,06	0,022	0,01	0,01	5,1	6,6	7,6
2019	8,1	99	1,9	3,5	23,5	0,07	0,022	0,02	0,005	5,9	6,7	7,9
2018	9,12	99,8	1,1	4,5	16,8	0,04	0,016	0,05	0,01	4,8	7	8,3
2017	8,2	99,9	1	2	23,5	0,05	0,025	0,02	0,01	4,6	6,6	7,6
2016	9,54	101,2	1,3	2,4	17,6	0,05	0,017	0,01	0,01	5	6,95	7,35
2015	9,8	100,4	4	1,5	16,1	0,05	0,02	0,03	0,005	4,6	7	7,5
2014	9,4	96,9	2,4	3,4	18,1	0,25	0,098	0,27	0,01	4,6	6,8	7,6
2013	9,8	100,8	0,7	4,1	16,1	0,03	0,03	0,03	0,02	5	6,7	7,2
2012	9,2	98,9	1,1	2,6	19,6	0,03	0,06	0,01	0,01	4,3	6,8	7,55
2010	8,1		1,9	2,3	18,8	0,23	0,15	0,025	0,04	5,5	7,04	8,12
2008	6,7	67	1,8	3,7	18,1	0,029	0,07	0,06	0,03	4,5	7,03	7,92
2007	9	67,8	1,5	3,6	21,1	0,072	0,05	0,13	0,16	9,2	5,12	8,06

## 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	0,015	0,0025	0,01	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	3,18	0,1833	0,2983	2,09
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2010																	
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 : 04016980 - MECHEZ à SAINT-PRIX

<b>Station :</b> 04016980	<b>Libellé :</b> MECHEZ à SAINT-PRIX
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RRP <input type="checkbox"/> Autre	<b>Localisation :</b> PONT D 179
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 782301 ; Y = 6650193 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Saint-Prix
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Saône-et-Loire
<b>Type FR :</b> TP21	<b>Région :</b> Bourgogne-Franche-Comté
<b>Masse d'eau :</b> FRGR0198 - LE MECHEZ ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-PRIX JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ARROUX	

  

<b>Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027</b>		<b>Pressions significatives : État des lieux 2019</b>	
<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> Depuis 2015	<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021	<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Non
		<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
		<b>Pression micropolluants :</b> 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			réalisés	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2024	3	1	0	0	1839	1	0	0	0,05	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	1	1	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.

## 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	Prosulfocarbe (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
2024	Prosulfocarbe (0,005)									

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	0,005	1	Décembre

## Station : 04016980 - MECHEM à SAINT-PRIX

<b>Station :</b> 04016980	<b>Libellé :</b> MECHEM à SAINT-PRIX
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RRP <input type="checkbox"/> Autre	<b>Localisation :</b> PONT D 179
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 782301 ; Y = 6650193 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Saint-Prix
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Saône-et-Loire
<b>Type FR :</b> TP21	<b>Région :</b> Bourgogne-Franche-Comté
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0198 - LE MECHEM ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-PRIX JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ARROUX

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> Depuis 2015
<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> Non	<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(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11,4		10,7		8,2		9		10,5		11,6
2024		11,4		11,6		8,9		9,5		10,4		10,8
2023		12,8		12,3		8,9		9,7		10		11,2
2022		13,6		10,5		8,2		8,9		10,2		12,4
2021		11,3		10,4		9,3		9,3		11,2		12,4
2020		11,2		10,7		8,6		8,6		10,3		11,2
2019		11,8		10,7		9,4	8,59	8,1		10,2		10,7
2018		12,6		10,4		10	9,12	9,9		10,3		11,8
2017		11,6		11,5		9,1		8,2		10,2		11,8
2016		12,3		11,2		10,1		9,54		11		12,7

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		102,8		102,1		102,3		98		99,6		101,3
2024		101,6		103,6		99		101		103		98,6
2023		102,5		103,6		96,8		113,6		98,2		100
2022		100,5		104		100,9		105,1		98,4		98
2021		101,2		105,7		99		101,8		100,9		100,6
2020		101		106,7		100,6		102,8		101,5		101,2
2019		103,1		103,2		100,9	102,8	99		103		100
2018		104,3		105		102,7	99,8	105		105		100,9
2017		103,1		104		102,7		101,2		99,9		100,9
2016		103,6		104		101,8		103,2		101,2		102,9

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

## 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		3,5		2,1		1,2		2,6		1,2
2024		1		1,3		2,4		2,9		1,8		1,7
2023		1,2		1,1		1,3		1,6		8		1,2
2022		1,4		1,1		2,3		1,6		2,5		1,1
2021		1,3		1,6		2,9		1,5		1,8		1,1
2020		1,5		1,3		1,5		1,6		2,5		2,6
2019		1,2		1,5		1,3		1,6		3,5		1,6
2018		1		1,2		1,3		1,5		4,5		1,4
2017		1,4		1		1,5		1,7		2		1,4
2016		1,1		1		1,7		1,6		2,4		1,3

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

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

## NUTRIMENTS

### Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,026		0,02		0,027		0,015		< 0,01		0,018
2024		0,02		0,02		0,03		0,03		0,01		0,07
2023		0,02		0,014		0,03		0,01		0,02		< 0,01
2022		0,02		0,02		0,03		0,03		0,04		0,03
2021		0,02		0,02		0,03		0,02		0,02		0,03
2020		0,04		0,04		0,06		0,03		0,03		0,03
2019		0,03		0,03		0,04		0,02		0,05		0,07
2018		0,03		0,03		0,03		0,04		0,02		0,03
2017		0,05		0,03		0,04		0,04		0,03		0,03
2016		0,03		0,01		0,03		0,05		0,05		0,03

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,011		0,036		0,03		0,017		0,021		0,015
2024		0,036		< 0,01		0,025		0,021		0,011		0,023
2023		0,011		0,01		0,012		0,016		0,043		0,034
2022		0,02		0,017		0,028		0,021		0,012		< 0,01
2021		0,011		0,012		0,018		0,014		0,016		0,012
2020		0,013		0,014		0,022		0,014		< 0,01		0,015
2019		0,011		0,013		0,021		0,013		0,022		0,022
2018		0,01		0,014		0,016		0,013		0,012		0,011
2017		0,016		0,016		0,025		0,022		0,01		0,014
2016		0,014		0,015		0,017		0,016		0,017		0,011

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		< 0,01		0,02		0,02		< 0,01		0,07		< 0,01
2024		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,02		< 0,01		0,02
2023		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01		0,05		< 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		0,05		< 0,01		0,03
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		0,02		< 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		< 0,01		< 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		4,1		3,5		3,1		2,7		6,1		4,4
2024		4,3		3,3		3		2,8		3,5		5,1
2023		4,4		3,7		3,1		2,4		6,2		4,8
2022		3,7		2,8		2,8		2,5		3,2		4,8
2021		4		3,4		2,5		2,5		2,9		4,4
2020		4,3		3,3		2,9		2,2		2,8		5,1
2019		4		2,9		4		2,4		4,8		5,9
2018		3,6		3		3,2		2,1		2,3		4,8
2017		4,1		3,3		3		2,9		2,5		4,6
2016		5		3,2		3,1		3,4		3,5		4,4

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,1		7,1		7,6		7,6		7		7,4
2024		7		7,3		7,2		7,3		7,1		6,9
2023		7,2		7,7		7,4		7,6		7,1		7
2022		7,1		7,3		7,2		7,6		7,6		7,7
2021		7		7,4		7,1		7,3		7,2		7
2020		7,1		7,6		7,5		7,6		7,1		6,6
2019		7,1		7,5		7,6	7,61	7,8		7,5		6,7
2018		7		7,4		7,5	7,45	7,7		7,6		7,1
2017		7,25		7,55		7,6		7,2		7,3		6,6
2016		7		6,95		6,95		7,3		7,25		7,35

## ACIDIFICATION

### pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,1		7,1		7,6		7,6		7		7,4
2024		7		7,3		7,2		7,3		7,1		6,9
2023		7,2		7,7		7,5		7,6		7,1		7
2022		7,1		7,3		7,4		7,6		7,6		7,7
2021		7		7,4		7,4		7,3		7,2		7
2020		7,1		7,6		7,5		7,6		7,1		6,6
2019		7,1		7,5		7,6	7,61	7,9		7,5		6,7
2018		7		7,4		7,5	7,45	8,3		7,6		7,1
2017		7,25		7,55		7,6		7,5		7,3		6,6
2016		7		6,95		6,95		7,3		7,25		7,35

## PARTICULES EN SUSPENSION

### MES (mg/L)

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

### Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		5,88		8,74		6,44		4,23		10,3		4,99
2024		3,9		3,31		6,05		4,69		4,32		13
2023		1,9		2,7		3,77		2,76		12,4		4,66
2022		8,1		6,78		4,75		3,87		2,32		3,1
2021		1,8		2,1		4		1,4		0,93		2,43
2020		1,2		1,2		4,4		4,6		2,2		3,3
2019		3,7		3,8		3,1		2,8		8,3		8,9
2018		3		1,9		1,7		1,4		3,4		3,4
2017		5,6		3,3		5,6		3,3		3		3,6
2016		5		5,6		13		2,5		2,8		2,9