

## Station : 04126500 - MAYENNE à L'HUISSERIE

<b>Station :</b> 04126500	<b>Libellé :</b> MAYENNE à L'HUISSERIE
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RD	<b>Localisation :</b> AMONT IMMEDIAT ECLUSE DE BONNE
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 421214 ; Y = 6774598 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> L'Huisserie
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Mayenne
<b>Type FR :</b> G12-A	<b>Région :</b> Pays de la Loire
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0460C - LA MAYENNE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'ERNEE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SARTHE

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon potentiel	<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> Oui	<b>Pression morphologie :</b> Non
<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
<b>Pression micropolluants :</b> Oui	

## 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 04132500)

### 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
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				
2014				
2013				
2012				
2011				
2010				
2009				
2008				
2007				

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024				
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
2024						2024					2024		
2023						2023					2023		
2022		I2M2 CEP				2022					2022		
2021						2021					2021		
2020						2020					2020		
2019		I2M2 CEP				2019					2019		
2018						2018					2018		
2017						2017					2017		
2016		I2M2 CEP				2016					2016		
2015						2015					2015		
2014						2014					2014		
2013		I2M2 CEP				2013					2013		
2012						2012					2012		
2011						2011					2011		
2010						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
2024													
2023													
2022	11,7	07			13	07	0,548	07					
2021													
2020													
2019	10,9	09			6	09	0,639	09					
2018													
2017													
2016	11,7	09			10	09	0,516	09					
2015													
2014													
2013	10,9	08			13	08	0,635	08					
2012													
2011													
2010	10,2	08											
2009													
2008													
2007													

## 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
2024	8,8	97	2,1	6,58	19,6	0,203	0,21	0,09	0,11	28	7,6	8,1
2023	7,8	89	2,2	9,17	23,3	0,231	0,184	0,09	0,09	29	7,6	8,2
2022	8,5	91	3	6,83	23,9	0,249	0,213	0,17	0,13	30	7,7	8,9
2021	8,8	93	2	8,41	21,8	0,222	0,154	0,14	0,1	30	7,4	8,4
2020	8,7	92	3,6	7,39	22,2	0,234	0,224	0,22	0,11	28	7,5	8,5
2019	8,4	96	6,1	9,15	21,3	0,376	0,243	0,13	0,21	30	7,6	9,2
2018	8,8	95	1,7	6,93	24,9	0,226	0,157	0,22	0,1	32	7,4	8,2
2017	8,1	88	4	8,3	21,1	0,287	0,32	0,23	0,1	28	7,2	8,1
2016	7,8	86	1,6	8,5	21,4	0,255	0,139	0,15	0,13	27	7,2	7,9
2015	7,8	89	2,1	8,9	22,8	0,22	0,15	0,15	0,11	28	7,2	7,7
2014	8,4	80	1,9	7,4	21,7	0,19	0,15	0,11	0,1	30	7,5	7,8
2013	8,7	92	3,8	6,6	19,7	0,2	0,18	0,16	0,11	31	7,6	8,05
2012	7,8	91	2,9	13	19,7	0,25	0,2	0,16	0,11	30	7,45	7,85
2011	7,4	84	3,7	7,7	18,9	0,25	0,24	0,19	0,13	36	7,25	7,95
2010	6,4	68	2,5	7,6	19,6	0,21	0,35	0,26	0,17	33	7,05	7,65
2009	8,2	90	3,6	7,7	21	0,31	0,394	0,24	0,12	34	6,9	8,02
2008	8,2	91	3,3	11	22	0,303	0,314	0,16	0,108	36	7,37	7,85
2007	7,25	82	3,3	10	18,1	0,248	0,232	0,125	0,161	36,1	7,16	7,79

## 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
2024																	
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
2024								
2023								
2022								
2021							■	■
2020								
2019								
2018								
2017								
2016								
2015								

## Station : 04126500 - MAYENNE à L'HUISSERIE

<b>Station :</b> 04126500	<b>Libellé :</b> MAYENNE à L'HUISSERIE
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RD	<b>Localisation :</b> AMONT IMMEDIAT ECLUSE DE BONNE
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 421214 ; Y = 6774598 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> L'Huisserie
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Mayenne
<b>Type FR :</b> G12-A	<b>Région :</b> Pays de la Loire
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0460C - LA MAYENNE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'ERNEE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SARTHE

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon potentiel	<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> Oui	<b>Pression morphologie :</b> Non
<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
<b>Pression micropolluants :</b> Oui	

## 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
2024	12,9	11,3	11,2	11,3	9,4	9,5	8,8	8,3	9,3	10,8	11,6	12
2023	12,2	11,9	11,4	9,9	9,5	7,2	9,2	8,1	7,8	8,9	11,1	11,2
2022	12,1	11,3	11,1	10,4	8,1	8,7	10,1	9,4	8,5	9,3	10	12,6
2021	12,4	12,2	11,6	11,06	9,2	7,9	9,1	8,8	9,8	9,5	10,9	12
2020	12,6	11,5	11		9,3	8,7	9,6	7,9	8,9	11,3	10,2	11,1
2019	12,2	11,5	11,2	10,4	10,1	9,1	8,1	11,3	10,1	8,4	11,7	12
2018	12	12	11,1	11	8,8	9,3	9,2	8,2	9	9,1	10,2	11,2
2017	12,4	11,9	11,5	9,1	11,3	9,9	8	8,1	11	8,7	9,9	12,1
2016	11,4	11,4	12,2	10,3	9,3	8,6	8,4	7,7	7,8	8,9	10,7	10

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	101	101	102	101	97	98	96	97	97	106	98	102
2023	100	93	101	93	95	86	109	89	89	91	102	101
2022	101	101	101	97	93	96	118	107	21	91	96	97
2021	99	102	100	100	94	96	98	94	113	91	93	100
2020	99	102	102		92	93	113	91	102	110	95	100
2019	99	104	100	98	99	96	100	127	109	87	101	101
2018	101	98	100	101	99	98	110	101	101	93	95	98
2017	100	97	99	87	113	111	95	88	120	89	89	99
2016	98	100	100	98	92	91	99	86	88	86	95	83

Année	DBO5 (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024			1,3	2,1	0,8	0,8	0,7	1,2	1	1,4		
2023			2,2	2,1	0,8	1,2	1,6	1,7	0,9	1,2		
2022			1,1	2,8	1,5	1,7	2,6	3	3	1,8		
2021			1,1	1,8	2	1,5		0,6	1,9	1,7		
2020			1,8		1,5	1,3	3,6	1,4	2,2	3,4		
2019	1,6	0,7	0,9	0,8	< 0,5	0,6	1,3	6,1	9	3,4	2,6	2,6
2018	0,5	1,7	1,8	1,7	< 0,5	0,5	0,7	1,2	0,9	1,1	0,9	1,7
2017	2,5	0,9	3,2	< 0,5	1	< 0,5	1,3	0,6	6	0,7	< 0,5	4
2016	2,3	1	1,5	1,1	1,1	0,8	0,8	< 0,5	0,9	1	1,6	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
2024	3,56	6,33	4,95	5,13	5,45	4,42	4,37	4,33	6,58	6,13	4,85	9,13
2023	8,25	3,42	7,7	4,02	7,5	4,66	4,79	11,7	4,98	6,31	9,17	6,52
2022	5,86	4,3	3,88	9	4,24	4,48	5,37	6,83	6,19	6,31	6,55	5,12
2021	4,88	5,6	4,02	4,29	4,64	5,02		5,54	4,83	10,9	5,28	8,41
2020	4,98	5,83	5,07		7,39	4,44	4,68	5,27	5,23	5,36	7,19	8,84
2019	4,05	3,6	6,67	4,23	4,61	4,96	9,15	6,19	7,27	5,58	9,35	8,07
2018	5,7	5,12	6,11	5	3,93	6,93	5,08	4,15	4,07	5,45	4,93	8,61
2017	4,9	6,3	8,3	4	6,3	5,5	5,9	5,5	6,1	6,4	5,6	10,9
2016	8,5	5,4	5,9	4,5	7,3	5,7	4,4	4	4,3	5,1	6	9,1

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

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

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,076	0,15	0,11	0,147	0,154	0,188	0,178	0,16	0,207	0,203	0,166	0,147
2023	0,134	0,074	0,132	0,216	0,208	0,228	0,193	0,307	0,223	0,231	0,154	0,098
2022	0,12	0,113	0,188	0,179	0,102	0,186	0,091	0,062	0,259	0,11	0,249	0,154
2021	0,095	0,115	0,06	< 0,015	0,069	0,195		0,337	0,061	0,222	0,187	0,174
2020	0,118	0,12	0,098		0,231	0,378	0,099	0,234	0,199	0,082	0,198	0,156
2019	0,146	0,096	0,112	0,095	0,123	0,217	0,382	0,114	0,272	0,376	0,144	0,151
2018	0,117	0,089	0,122	0,09	0,146	0,161	0,167	0,226	0,24	0,195	0,221	0,167
2017	0,249	0,1	0,22	0,144	0,169	0,287	0,235	0,222	0,121	0,231	0,314	0,132
2016	0,19	0,1	0,102	0,093	0,219	0,23	0,255	0,201	0,261	0,208	0,231	0,176

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,059	0,117	0,098	0,108	0,096	0,095	0,113	0,116	0,21	0,139	0,099	0,271
2023	0,193	0,085	0,139	0,148	0,129	0,112	0,134	0,179	0,132	0,132	0,184	0,125
2022	0,12	0,102	0,089	0,153	0,107	0,131	0,131	0,213	0,215	0,157	0,131	0,148
2021	0,103	0,096	0,081	0,094	0,102	0,108		0,136	0,098	0,154	0,106	0,16
2020	0,083	0,085	0,101		0,332	0,167	0,128	0,124	0,157	0,123	0,123	0,224
2019	0,087	0,065	0,119	0,068	0,084	0,108	0,213	0,226	0,598	0,243	0,061	0,205
2018	0,102	0,091	0,137	0,085	0,075	0,123	0,096	0,12	0,157	0,125	0,111	0,167
2017	0,152	0,09	0,32	0,093	0,111	0,161	0,142	0,127	0,239	0,11	0,15	0,496
2016	0,22	0,1	0,094	0,062	0,114	0,124	0,139	0,102	0,134	0,125	0,12	0,098

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,07	0,07	0,09	0,08	0,05	0,07	0,08	0,02	0,1	0,08	0,06	0,08
2023	0,07	0,05	0,09	0,19	0,09	0,07	0,03	0,09	0,08	0,06	0,07	0,06
2022	0,07	0,15	0,04	0,1	0,09	0,09	0,02	0,17	0,09	0,04	0,11	0,34
2021	0,11	0,07	0,07	0,07	0,05	0,08		0,09	0,01	0,19	0,14	0,06
2020	0,13	0,09	0,08		0,22	0,22	0,03	0,07	0,03	0,02	0,09	0,13
2019	0,1	0,07	0,06	0,07	0,13	0,12	0,02	0,01	0,03	0,45	0,12	0,08
2018	0,12	0,08	0,11	0,09	0,09	0,06	0,08	0,06	0,08	0,22	0,23	0,1
2017	0,39	0,1	0,14	0,09	0,15	0,11	0,04	0,12	0,04	0,14	0,1	0,23
2016	0,15	0,11	0,11	0,06	0,13	0,1	0,04	0,11	0,11	0,2	0,11	0,09

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,07	0,09	0,12	0,11	0,08	0,06	0,06	0,04	0,1	0,07	0,11	0,09
2023	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,09	0,08
2022	0,07	0,11	0,08	0,03	0,1	0,08	0,06	0,17	0,02	0,06	0,1	0,13
2021	0,1	0,06	0,09	0,07	0,08	0,07		0,06	0,05	0,14	0,07	0,02
2020	0,11	0,09	0,07		0,14	0,09	0,06	0,1	0,06	0,06	0,07	0,09
2019	0,14	0,08	0,05	0,07	0,07	0,08	0,18	0,13	0,27	0,21	0,08	0,09
2018	0,07	0,08	0,13	0,1	0,06	0,05	0,06	0,07	0,03	0,09	0,07	0,06
2017	0,13	0,08	0,1	0,07	0,09	0,1	0,06	0,05	0,08	0,1	0,07	0,08
2016	0,12	0,1	0,08	0,04	0,15	0,1	0,07	0,05	0,06	0,05	0,08	0,13

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	36	25	28	26	24	26	23	19	18	17	24	18
2023	29	35	20	28	20	20	14	11	14	14	23	29
2022	31	28	29	17	20	19	13	6,4	6,4	7,7	12	30
2021	30	31	30	24	19	18		17	14	17	19	26
2020	32	28	26		18	22	16	11	11	11	16	28
2019	30	36	24	28	24	7,1	15	5	3,9	12	26	25
2018	37	31	28	32	31	32	27	25	21	16	17	28
2017	22	37	28	28	19	16	8,4	9,6	5,9	11	12	20
2016	22	30	27	27	22	23	23	20	18	18	17	23

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

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

## ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

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

## EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024			4,9	6,4	7,6	4,5	5,6	18,1	11,9	11,9		
2023			15,4	8,7	3,2	6,4	25,6	8,4	15,7	10,3		
2022			10,8	10,5	19,9	9,4	55,7	118,9	53,8	24,8		
2021			7	21,4	38,4	7,1		6,3	37,6	17		
2020			6,1		10,8	6,1	41,7	40,9	20,5	67		
2019			9,3	6	5,3	6,5	23,8	85,8	302,1	24,9		
2018			6,5	8,4	1,2	5,2	8,2	9	8	6,8		
2017			22	3	16	4	20	8	372	8		
2016			5	4	7	2	15		6	< 2		

## PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	7	18	13	12	8	6	7	9	28	15	5	57
2023	43	6	20	15	9	6	9	9	8	4	34	25
2022	20	10	8	19	11	10	8	29	21	10	6	4
2021	13	17	11	17	14	6		5	9	8	2	26
2020	10	22	18		47	12	12	7	5	13	6	53
2019	5	6	24	3	3	7	4	30	68	18	45	33
2018	21	14	24	15	4	19	5	7	17	5	3	23
2017	5	11	100	6	8	9	6	7	19	5	2	180
2016	36	24	16	7	6	7	6	5	7	4	4	2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	9,4	28	17	16	8,9	7	9,7	9,2	29	15	6,3	61
2023	46	8,4	26	14	9,6	6,8	7,1	11	8,3	6,1	38	27
2022	23	13	9,7	26	14	12	6,3	31	36	9,1	7,5	6,3
2021	16	20	14	12	13	4,9		6,5	7,9	10	3,3	37
2020	14	26	18		79	8,4	8	7,1	5,9	13	6,5	65
2019	7,9	7,3	28	5,4	4,3	6,7	6,4	49	111	18	54	53
2018	24	15	29	16	4,8	18	8,6	11	22	4,5	5,8	29
2017	7,8	14	92	6,2	9,32	8	4,3	6	10	6,5	3,77	187
2016	41	23	20	8,9	7,7	9,1	10	4,9	7,9	4,1	5,2	4,8