

## Station : 04127550 - VICOIN à GENEST-SAINT-ISLE (LE)

Station : 04127550

Libellé : VICOIN à GENEST-SAINT-ISLE (LE)

Réseaux :

RD

Localisation : GUILDINE

Coordonnées : X = 408183 ; Y = 6784271 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Le Genest-Saint-Isle

Exception typologique COD :

Département : Mayenne

Région : Pays de la Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0517 - LE VICOIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA MAYENNE

Type FR : P12-B

### 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 : Oui

Pression pesticides : Oui

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 04127970)

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

### 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-CHEMIQUE														
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques										
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques							
2024		I2M2																		
2023																				
2022																				
2021		I2M2																		
2020		I2M2																		
2019																				
2018		I2M2																		
2017		I2M2																		
2016																				
2015																				
2014		I2M2																		
2013		I2M2																		
2012																				
2011		I2M2																		
2010		I2M2																		
2009																				
2008																				
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	14	08	0,4456	08									
2023													
2022													
2021	15,4	06	0,2367	06									
2020	14,3	09	0,5313	09					19,23	09			
2019													
2018	13,8	07	0,2598	07									
2017	14,1	06	0,2573	06									
2016													
2015	14	08							20,65	07			
2014	16,2	07	0,4844	07					23,92	09			
2013	14,9	07	0,4953	07					15,72	08			
2012									11,68	10			
2011	15,4	08	0,2922	08									
2010	15,15	08	0,0882	08					16,46	09			
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	8,1	87		7,56	17,9	0,089	0,123	0,14	0,13	10	7,6	7,9
2023	6,3	67		8,41	17,8	0,106	0,141	0,13	0,13	14	7,3	7,8
2022	6,5	66		8,09	18,8	0,124	0,163	0,22	0,12	10	7,3	7,8
2021	7,61	79,2		7,64	18,9	0,125	0,139	0,15	0,1	14	7,3	7,9
2020	6,5	66	2,1	14,56	17,8	0,1	0,125	0,33	0,15	10	7,1	7,8
2019	7,2	76	3,3	8,93	16,5	0,119	0,123	0,19	0,13	16	7	7,6
2018	5,3	52	6	15,9	20,1	0,074	0,161	1	0,16	15	7,2	7,9
2017	6,7	72	3	9,8	18,7	0,084	0,117	0,24	0,23	15	7,1	7,5
2016	6,9	72	3,2	8,5	17,9	0,06	0,18	0,21	0,12	12	7	7,5
2015	6,48	69,8	4,4	8,6	19,2	0,07	0,11	0,24	0,13	17	7	8
2014	6,8	71	2,7	7,4	18,4	0,11	0,18	0,16	0,12	9	7,2	7,8
2013	7,1	68	3,7	7,4	16,8	0,11	0,2	0,24	0,13	14	7,5	7,8
2012	7,7	84	2,7	9,5	18,1	0,09	0,16	0,3	0,17	15	7,45	8,05
2011	7,5	74	2,5	8,9	16,2	0,31	0,2	0,36	0,15	14	7,25	8,1
2010	6,6	67	4	9,8	14,7	0,18	0,18	0,6	0,16	17	7,2	7,75
2009	6,5	63	2,5	8,6	16,8	0,12	0,24	0,44	0,39	17	7	7,69
2008	7,5	79	3,7	8,1	18,2	0,138	0,225	0,172	0,137	16	7,23	7,69
2007	6,7	70	3,2	10	16,8	0,147	0,145	0,234	0,148	17	6,82	7,77

## 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																	

## Station : 04127550 - VICOIN à GENEST-SAINT-ISLE (LE)

<b>Station :</b> 04127550	<b>Libellé :</b> VICOIN à GENEST-SAINT-ISLE (LE)
<b>Réseaux :</b> <input type="checkbox"/> RD	<b>Localisation :</b> GUILDINE
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 408183 ; Y = 6784271 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Le Genest-Saint-Isle
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Mayenne
<b>Type FR :</b> P12-B	<b>Région :</b> Pays de la Loire
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0517 - LE VICOIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA MAYENNE

### 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> Oui
<b>Pression pesticides :</b> Oui	<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
2024	12,2	10,5	10,8	10,5	8,4	8,6	8,1	7,6	9,2	10,5	10,5	11,2
2023	11,4	12,4	10,9	9,2	8,8	6,2	6,6	7,2	6,3	7,5	10,1	10,6
2022	12	10,6	10,4	10	8,7	8,1	6,7	5,9	6,5	7,4	9,6	12
2021	12,3	11,4	10,3	10,7	9,1	7,3	8,2	8,7	7,9	8,9	10,4	11,2
2020	11	11,1	10,5		7,5	7,9	7,4	6,5	5,6	8,5	10	11,4
2019	11,8	11,7	10,7	12,6	8,6	7,2	7,2	8,1	8	7,7	10,6	11,6
2018	11,4	11,2	11,2	8,7	7,5	8	6,6	6,4	5	5,3	8,3	11,1
2017	10,4	11,4	10,4	8,6	7,6	8,3	6,7	7,9	5,4	7,9	9,8	10,8
2016	10,6	10,9	11,2	9,6	8,7	8,2	6,9	6,9	5,7	8,1	10,1	10

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	97	96	96	97	90	87	87	80	92	99	94	95
2023	93	94	94	87	84	67	72	76	66	75	95	95
2022	98	95	92	91	91	84	73	62	72	66	90	93
2021	93	96	92	91	89	79	85	94	80	85	85	94
2020	96	97	97		75	77	76,9	66	59	82	91	94
2019	97	95	95	115	82	75	76	80	86	76	94	94
2018	93	94	94	86	81	85	70	64	52	50	66	93
2017	85	93	93	81	78	83	72	85	56	79	83	92
2016	93	94	94	88	85	86	75	73	61	72	87	79

Année	DBO5 (mg(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2020					< 0,5	< 0,5	0,61	0,95	2,1			
2019	3,1	< 0,5	2,3	1,4	2,2	9	0,8	1	1,7	3,3	3,2	1,9
2018	1,5	1,6	1,5	2,5	2	4	1,1	2	1,2	8	6	1,1
2017	1,6	3	3	2	1	2	1,1	0,8	1,1	2,5	1,8	2,6
2016	1,9	1,7	3,2	1,9	2,1	3,5	0,6	0,8	0,8	1,3	3	1,9

## BILAN DE L'OXYGÈNE

### Carbone organique dissous (mg(C)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	6,7	6,92	6,15	6,53	6,98	7,21	7,56	7,04	7,29	6,47	7,64	7,39
2023	8,27	5,75	6,47	6,8	6,98	6,65	6,87	7,39	7,34	6,5	8,41	8,44
2022	6,83	6,39	6,09	6,26	6,87	12,4	6,92	8,09	6,25	5,78	7,6	7,32
2021	5,9	6,81	5,18	5,76	6,56	6,25		7,54	6,85	7,64	6,51	8,74
2020	7,1	6,51	6,72		12,76	9,85	16,51	14,56	6,47	8,67	8,12	6,56
2019	7,14	5,81	6,43	5,94	8,78	7,6	6,78	7,29	7,88	9,18	8,93	8,25
2018	7,96	6,71	7,08	6,89	7,24	7,97	15,9	9	7,6	19,6	15,25	8,17
2017	6,8	7,1	7	5,8	7,2	6,9	7,3	7,4	11,6	9,4	8,5	9,8
2016	7,9	8,2	7,3	5,8	6,1	7,6	6,2	5,9	6,4	11,1	8,5	7

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

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

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,069	0,089	0,049	0,047	0,028	0,072	0,09	0,058	0,028	0,033	0,04	0,057
2023	0,107	0,018	0,02	0,026	0,045	0,106	0,053	0,072	0,071	0,037	0,084	0,099
2022	0,124	0,037	0,107	< 0,015	0,076	0,053	0,119	0,034	0,16	0,018	0,045	0,055
2021	0,056	0,085	< 0,015	< 0,015	0,119	0,125		0,048	0,067	0,048	0,035	0,179
2020	0,072	0,073	0,061		0,048	0,052	0,05	0,131	0,096	0,097	0,057	< 0,015
2019	0,055	0,023	0,024	< 0,015	0,044	0,03	0,071	0,051	0,032	0,153	0,119	0,086
2018	0,11	0,069	0,048	0,023	0,036	0,041	0,054	0,031	0,074	0,023	0,03	0,051
2017	0,026	0,034	0,02	0,032	0,041	0,053	0,087	0,055	0,022	0,037	< 0,015	0,084
2016	0,03	0,06	0,047	< 0,005	0,023	0,072	0,056	0,05	0,051	0,018	0,039	0,02

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,096	0,111	0,103	0,104	0,08	0,088	0,123	0,076	0,085	0,064	0,081	0,136
2023	0,137	0,049	0,079	0,141	0,071	0,07	0,07	0,069	0,062	0,044	0,124	0,175
2022	0,103	0,163	0,088	0,05	0,095	0,215	0,069	0,069	0,084	0,058	0,061	0,087
2021	0,11	0,139	0,054	0,08	0,115	0,121		0,078	0,06	0,093	0,043	0,163
2020	0,131	0,109	0,125		0,1	0,082	0,078	0,071	0,07	0,096	0,088	0,057
2019	0,097	0,065	0,058	0,039	0,091	0,105	0,071	0,059	0,06	0,123	0,143	0,068
2018	0,156	0,109	0,161	0,062	0,096	0,09	0,115	0,118	0,054	0,18	0,061	0,067
2017	0,047	0,117	0,098	0,062	0,109	0,095	0,091	0,062	0,067	0,076	0,065	0,296
2016	0,13	0,14	0,105	0,047	0,081	0,18	0,087	0,074	0,189	0,082	0,086	0,059

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,13	0,12	0,09	0,09	0,12	0,14	0,09	0,03	0,04	0,07	0,06	0,14
2023	0,13	0,05	0,03	0,11	0,06	0,04	0,03	0,03	0,08	0,02	0,22	0,11
2022	0,15	0,08	0,07	0,04	0,1	0,22	0,05	0,05	0,06	0,02	0,06	0,34
2021	0,15	0,12	0,08	0,09	0,2	0,07		0,05	0,04	0,05	0,09	0,14
2020	0,13	0,08	0,03		0,11	0,04	0,03	0,52	0,04	0,33	0,21	0,11
2019	0,08	0,08	0,07	0,07	0,14	0,06	0,08	0,03	0,03	0,19	0,22	0,12
2018	0,2	0,18	0,12	0,14	0,02	0,07	0,04	0,04	0,02	1,02	1	0,18
2017	0,16	0,16	0,12	0,19	0,37	0,07	0,05	0,04		0,15	0,12	0,24
2016	0,16	0,12	0,1	0,05	0,12	0,21	0,04	0,04	0,03	0,1	0,26	0,19

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,1	0,12	0,11	0,1	0,13	0,32	0,13	0,02	0,03	0,04	0,11	0,13
2023	0,11	0,05	0,05	0,09	0,11	0,02	0,02	0,02	< 0,01	0,01	0,24	0,13
2022	0,1	0,06	0,04	0,01	0,08	0,12	0,01	0,02	0,02	0,01	0,09	0,14
2021	0,1	0,06	0,07	0,05	0,14	0,05		0,04	0,01	0,07	0,07	0,09
2020	0,1	0,03	0,07		0,15	0,02	< 0,1	0,02	0,02	0,16	0,14	0,04
2019	0,07	0,08	0,07	0,12	0,13	0,04	0,03	0,01	< 0,01	0,09	0,16	0,09
2018	0,15	0,09	0,09	0,16	0,03	0,14	0,03	0,02	0,04	0,02	0,16	0,05
2017	0,03	0,08	0,07	0,23	0,27	0,11	< 0,01	0,02		0,08	0,06	0,1
2016	0,08	0,11	0,07	0,07	0,12	0,18	0,02	0,01	< 0,01	0,04	0,07	0,08

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	13	10	9,6	7,5	4,1	6,2	6,7	4,8	2,2	3	6,3	10
2023	14	13	9,3	7,2	4,5	4,1	2,8	2	1,6	2,1	15	12
2022	13	9,4	6,7	3,7	2,6	3,4	1,8	0,8	2,5	3	4,4	10
2021	14	11	8	2,2	6,3	3,8		2,4	3,3	4	5,6	15
2020	11	10	8,5		4,9	6,3	5,32	2,1	4,1	3,4	7	7,1
2019	15	18	11	7,8	5,6	4,4	5,3	3,6	1,8	6,3	16	14
2018	18	15	12	9,6	5	13	6,7	4,31	4	4,99	7,78	12
2017	5,2	15	15	10	4,6	5,6	8,8	15	11	2,4	4,6	14
2016	10	15	12	8,2	5,1	6,2	8,3	4,9	4,9	9,1	2,5	6,9

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	8,2	7,9	7,5	7,7	7,8	7,7	7,8	7,6	7,8	7,7	7,7	7,6
2023	7	7,6	7,7	7,8	8	7,3	7,6	7,6	7,3	7,7	7,7	7,7
2022	7,8	7,7	7,7	7,5	8,1	7,5	7,4	7,4	7,3	7,1	7,6	7,5
2021	7,8	7,8	7,2	7,6	7,8	7,57	7,3	7,8	7,8	7,9	8,2	7,9
2020	7,5	7,8	7,2		7,4	7,6	7,24	7,1	7,1	7,7	7,7	7,7
2019	7,4	7,3	6,9	8,5	7,6	7,6	7,4	7,3	7,4	7,5	7,5	7
2018	8,1	7,7	7,2	7,8	7,7	7,43	7,4	7,11	7,3	7,3	7,2	7,9
2017	7,1	7,1	7,1	7,1	7	7,2	7,5	7,6	7,2	7,5	7,4	7,4
2016	7,3	7	7,2	7,4	7,5	7,4	7,3	7,4	7,3	7,2	7,6	6,9

## ACIDIFICATION

### pH max (Unité pH)

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

## EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

### Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2018			21	16,7	10,2	11,8	6,5	41,4	1,8	1,2		
2017			29	16	12	7	5	3	2	50		
2016			16	14	17	22	9	4	4	13		

## PARTICULES EN SUSPENSION

### MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	10	20	15	17	10	7	13	6	10	5	7	17
2023	22	7	13	46	8	10	8	8	7	5	20	25
2022	13	45	24	7	14	49	10	13	21	14	6	5
2021	18	31	7	13	16	22		6	6	9	3	29
2020	21	19	27		13	8,8	12	8	15	7	7	6
2019	22	9	5	4	8	14	10	8	5	9	40	20
2018	30	17	31	9	14	13	12	13	6	3	13	9
2017	4	24	23	6	13	9	28	7	6	8	5	70
2016	30	26	13	7	12	36	13	9	8	10	8	5

### Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	20	35	24	24	12	9,2	16	10	13	7,6	8,5	25
2023	35	10	15	37	8,7	14	11	9,2	10	8,5	31	48
2022	26	43	27	8,9	26	58	19	20	28	19	9,7	8,2
2021	27	57	8	13	26	27		9,9	13	11	5,5	50
2020	34	30	39		15	14	13	9,1	18	8,5	9,5	6,9
2019	29	16	7,4	5,5	18	18	13	11	8	13	67	37
2018	49	26	46	10	16	16	14	24	8,4	7,3	12	10
2017	6,9	26	26,8	8,37	16,5	13	15	8,2	7,2	7,1	6,5	121
2016	45	40	32	9,1	13	53	21	15	11	12	10	6,4