

Station : 04160400 - SEVRE NIORTAISE à MARANS

Station : 04160400

Libellé : SEVRE NIORTAISE à MARANS

Réseaux : RCS RCO

Localisation : LIEU-DIT BEAUPREAU

Coordonnées : X = 394512 ; Y = 6587495 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Marans

Exception typologique COD :

Département : Charente-Maritime

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0560 - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA VENDEE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : G9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Non
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 04160400)

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	Orange	Orange	Vert	Bleu
2024	Orange	Orange	Vert	Bleu
2023	Orange	Orange	Vert	Bleu
2022	Orange	Orange	Vert	Bleu
2021	Orange	Orange	Vert	Bleu
2020	Orange	Orange	Vert	Bleu
2019	Orange	Orange	Vert	Bleu
2018	Orange	Orange	Vert	Bleu
2017	Orange	Orange	Vert	Bleu
2016	Vert	Vert	Vert	Bleu
2015	Orange	Orange	Vert	Rouge
2014	Orange	Vert	Vert	Rouge
2013	Orange	Orange	Vert	Rouge
2012	Orange	Orange	Vert	Rouge
2011	Orange	Orange	Vert	Rouge
2010	Orange	Orange	Vert	Rouge
2009	Orange	Orange	Vert	Rouge
2008	Orange	Orange	Vert	Bleu
2007	Orange	Orange	Vert	Bleu

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025	Bleu	Bleu		
2024	Bleu	Bleu		
2023	Rouge	Bleu	Rouge	Bleu
2022	Rouge	Bleu		
2021	Rouge	Bleu		
2020	Bleu	Bleu		
2019	Rouge	Bleu		
2018	Bleu	Bleu		
2017	Bleu	Bleu		
2016	Rouge	Bleu		
2015	Bleu	Bleu		

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE						QUALITÉ PHYSICO-CIMIQUE							
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025		I2M2 CEP				2025					2025		
2024		I2M2 CEP				2024					2024		
2023		I2M2 CEP				2023					2023		
2022		I2M2 CEP				2022					2022		
2021		I2M2 CEP				2021					2021		
2020		I2M2 CEP				2020					2020		
2019		I2M2 CEP				2019					2019		
2018		IBGA				2018					2018		
2017						2017					2017		
2016						2016					2016		
2015						2015					2015		
2014						2014					2014		
2013		I2M2 CEP				2013					2013		
2012		I2M2 CEP				2012					2012		
2011		I2M2 CEP				2011					2011		
2010		I2M2 CEP				2010					2010		
2009		I2M2 CEP				2009					2009		
2008		I2M2 CEP				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	2

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton		
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2025	14,1	08					0,628	08			8,65	07	
2024	13,9	07					0,397	07	19,18	06			
2023	13,4	06					0,416	06	18,33	05	8	09	
2022	13,3	06			11	06	0,21	06					
2021	13,2	07			15	06	0,472	06			7,77	09	
2020	17,1	07			16	07	0,37	07	13,23	06			
2019	15,8	06			17	06	0,419	06			7,4	09	
2018	14,7	07			16	07			16,38	07			
2017	9	09											
2016	15,4	06							14,69	05			
2015	12,1	07											
2014	14,8	08							13,37	05			
2013	11,4	09			9	09	0,443	09			6,86	07	
2012	11,3	08			12	06	0,378	06	15,08	07			
2011					10	07	0,278	07			5,86	07	
2010					10	08	0,359	08	16,94	07			
2009	15,4	07					0,435	07					
2008							0,496	07					
2007											5,86	06	

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	80,7	2,4	4,1	23,9	0,14	0,079	0,12	0,13	37	7,8	8,2
2024	6,9	70,7	3	5	23	0,12	0,087	0,13	0,15	37	7,7	8,1
2023	6,8	66,7	2,4	5,4	24,3	0,17	0,091	0,09	0,19	43	7,7	8,3
2022	7,4	70	2,6	4,4	25,1	0,25	0,109	0,09	0,14	39	7,8	8,3
2021	7,45	73	2,9	4,2	22,4	0,17	0,13	0,092	0,1	41	7,3	8,2
2020	7,7	73,7	2,9	4,9	24,9	0,115	0,09	0,091	0,18	42	7,6	8,2
2019	7	68,3	4	5,8	25	0,2	0,08	0,11	0,18	45	7,7	8,3
2018	8,1	80	2,1	5,8	26	0,143	0,08	0,12	0,17	44	7,7	8,2
2017	7,9	79	2,2	5,5	23,3	0,14	0,08	0,075	0,15	37,8	7,7	8,4
2016	7,5	76	1,7	5,6	23,3	0,144	0,07	0,13	0,16	34,9	7,9	8,2
2015	6,7	65,3	4,6	5,42	22,6	0,15	0,107	0,14	0,14	40	7,7	8,2
2014	7,47	74,1	2,5	5,42	22,7	0,17	0,091	0,15	0,15	37	7,8	8,1
2013	6,5	71,8	2,7	4,44	20,3	0,142	0,082	0,12	0,13	45	7,75	8,25
2012	7,41	69,6	4,7	5,88	21,9	0,144	0,117	0,094	0,21	42,69	7,85	8,5
2011	7,7	76	4	4,07	22	0,12	0,111	0,21	0,19	45	7,8	8,4
2010	7	68	3,4	5,12	21,9	0,13	0,093	0,13	0,25	48,3	7,7	8,5
2009	8,8	83	5	5,3	23,2	0,11	0,121	0,11	0,2	45,9	7,8	8,5
2008	7,2	80	2,9	5,05	23,7	0,2	0,091	0,15	0,2	45	7,1	8,2
2007	8,1	81	3,3	4,3	22	0,41	0,17	0,63	0,29	39,7	7,9	8,6

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques											Polluants non synthétiques					
	Chloroturon	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Aminotriazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diffufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025	0,0194	0,0025	0,0029	0,0147	0,0033	0,015	0,0025	0,0626	0,014	0,0035	0,0025	0,0193	0,25	0	0,2417	0,6867	1,59
2024	0,0098	0,0025	0,0028	0,01	0,0033	0,015	0,0029	0,0381	0,0118	0,003	0,0025	0,0171					
2023	0,0058	0,0025	0,0025	0,01	0,0029	0,015	0,0054	0,0595	0,0171	0,0021	0,0025	0,0123	0,25	0	0,2667	0,5217	3,18
2022	0,0106	0,0025	0,0035	0,01	0,0025	0,015	0,0027	0,1144	0,0308	0,0017	0,0025	0,014	0,25	0,5332	0,2067	0,5467	1,56
2021	0,0151	0,0025	0,0028	0,0034	0,0017	0,0144	0,0051	0,0833	0,0172	0,0022	0,001	0,0158	0,0739	0	0,1575	0,6481	3,4
2020	0,0071	0,0025	0,0041	0,0285	0,0021	0,01	0,0057	0,0624	0,03	0,0013	0,0012	0,0728	0,05	0	0,0713	0,58	2,15
2019	0,0223	0,0025	0,0041	0,0041	0,0021	0,0111	0,0079	0,06	0,0156	0,0014	0,0013	0,0342	0,05	0	0,0779	0,4974	6,93
2018	0,0478	0,0025	0,0047	0,0021	0,004	0,0144	0,0192	0,0783	0,0206	0,0016	0,0012	0,015	0,1167	0	0,0646	0,5079	2,91
2017	0,0079	0,0025	0,0036	0,0036	0,0034	0,0106	0,0092	0,1583	0,0122	0,0012	0,0014	0,0239	0,25	0,6215	0,0362	0,4125	0,8975
2016	0,0072	0,0025	0,0035	0,0013	0,0036	0,0124	0,024	0,1353	0,0329	0,0022	0,0072	0,0794					
2015	0,0122	0,01	0,015	0,015	0,0054	0,01	0,005	0,0561	0,0303	0,0016	0,05	0,0499	0,295	1,08	0,5	0,6042	2,5
2014	0,0306	0,005	0,01	0,01		0,0124	0,005	0,0706	0,0253			0,0235		1,46	0,5	1,04	6,1
2013	0,0061	0,005	0,01	0,01		0,0111	0,005	0,0467	0,0167			0,0328		0,9111	0,5	1,43	4,64
2012	0,0112	0,0059	0,01	0,0106		0,01	0,005	0,0553	0,0153			0,0453		1,45	0,5	0,74	5,98
2011	0,0395	0,01	0,01	0,0128				0,1779	0,0594			2,5		1,75	0,6316	0,7583	1,63
2010	0,0113	0,01	0,01	0,01				0,1512	0,095			2,5		5,01	3,18	2,26	1,68
2009	0,01	0,01	0,01	0,0106				0,0572	0,0306			2,5	0,1	2,37	0,6111	1,3	4,01
2008	0,01	0,01	0,01	0,01				0,115	0,0575			1,68					
2007			0,01	0,0186								0,4167					

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								

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2023	Eau conc. moy.	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés
2023	Gammares	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés ; Benzo(a)pyrène ; Benzo(b)fluoranthène ; Mercure et ses composés
2022	Eau conc. moy.	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés
2021	Eau conc. moy.	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés ; Benzo(a)pyrène
2019	Eau conc. moy.	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés ; Benzo(a)pyrène
2019	Eau conc. max.	Benzo(b)fluoranthène
2016	Eau conc. moy.	Benzo(a)pyrène

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	Bonne	Bonne	Bonne	Indéterm.	Bonne	Bonne	Bonne

Station : 04160400 - SEVRE NIORTAISE à MARANS

Station : 04160400

Libellé : SEVRE NIORTAISE à MARANS

Réseaux : RCS RCO

Localisation : LIEU-DIT BEAUPREAU

Coordonnées : X = 394512 ; Y = 6587495 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Marans

Exception typologique COD :

Département : Charente-Maritime

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0560 - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA VENDEE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : G9

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Oui

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
2025	20	18	9	1	11340	204	9	1	1,8	0,08	0,01
2024	8	8	5	0	5024	85	9	0	1,69	0,18	0
2023	18	18	15	0	11185	196	23	0	1,75	0,21	0
2022	19	18	10	2	11200	147	12	2	1,31	0,11	0,02
2021	18	18	15	3	8196	386	21	3	4,71	0,26	0,04
2020	17	17	15	2	7714	360	26	2	4,67	0,34	0,03
2019	18	18	14	1	8166	378	18	1	4,63	0,22	0,01
2018	18	18	17	6	7242	352	26	7	4,86	0,36	0,1
2017	18	18	16	2	7024	307	17	2	4,37	0,24	0,03
2016	17	17	16	8	6595	316	20	10	4,79	0,3	0,15
2015	18	18	7	1	4876	56	8	1	1,15	0,16	0,02
2014	17	17			5256	83			1,58		
2013	18	18			5591	59			1,06		
2012	17	17			5202	59			1,13		
2011	19	18			4557	48			1,05		
2010	17	11			3990	21			0,53		

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	
2025	632	34	27	4	2	0	0	1	4	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2024	628	26	22	3	1	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	626	33	24	4	5	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	623	30	23	3	4	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2021	458	59	44	10	5	0	0	6	6	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
2020	454	60	47	7	6	0	0	9	8	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
2019	454	58	42	9	7	0	0	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2018	417	48	36	7	5	0	0	6	6	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0
2017	395	42	29	5	8	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
2016	390	47	30	6	11	0	0	4	4	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
2015	276	15	12	3	0	0	0	4	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2014	312	19	17	2	0	0	0													
2013	312	19	16	2	1	0	0													
2012	307	16	13	2	1	0	0													
2011	243	15	14	0	1	0	0													
2010	243	8	8	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
2025	Metolachlor ESA (100)	Diméthénami de (94,44)	AMPA (88,89)	Chloridazone desphényl (77,78)	S- Métolachlore (77,78)	Diflufenicanil (77,78)	Métolachlore (77,78)	Métazachlore ESA (72,22)	Chlortoluron (72,22)	Métaldéhyde (44,44)
2024	Metolachlor ESA (100)	S- Métolachlore (87,5)	AMPA (87,5)	Diméthénami de (87,5)	Métolachlore (87,5)	Diflufenicanil (75)	Métazachlore ESA (62,5)	Metolachlor OXA (62,5)	Métazachlore OXA (50)	Prosulfocarbe (50)
2023	Metolachlor ESA (100)	S- Métolachlore (94,44)	Métolachlore (94,44)	AMPA (94,12)	Diflufenicanil (88,24)	Métazachlore ESA (83,33)	Diméthénami de (83,33)	Metolachlor OXA (72,22)	Métazachlore OXA (44,44)	Nicosulfuron (33,33)
2022	Metolachlor ESA (100)	AMPA (88,89)	Métolachlore (72,22)	Diflufenicanil (66,67)	Diméthénami de (55,56)	Naphtalène (55,56)	Chlortoluron (55,56)	Mécoprop (38,89)	Propyzamide (33,33)	Metolachlor OXA (22,22)
2021	2-hydroxy atrazine (100)	Diméthénami de (100)	Chlortoluron (100)	Bentazone (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métazachlore ESA (94,44)	Metolachlor ESA (94,44)	Metolachlor OXA (94,44)	AMPA (88,89)	Métolachlore (88,89)
2020	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Bentazone (100)	Metolachlor ESA (94,12)	Diméthénami de (94,12)	Atrazine déséthyl (94,12)	Chlortoluron (88,24)	AMPA (82,35)	Métaldéhyde (82,35)
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Diméthénami de (100)	Chlortoluron (100)	Bentazone (100)	Atrazine déséthyl (100)	Metolachlor OXA (94,44)	AMPA (88,89)	Métolachlore (83,33)
2018	Metolachlor ESA (100)	Diméthénami de (100)	Métazachlore ESA (94,44)	Metolachlor OXA (94,44)	Diméthachlor e-ESA (94,44)	Métolachlore (94,44)	Chlortoluron (94,44)	Bentazone (94,44)	Métazachlore OXA (88,89)	AMPA (77,78)
2017	AMPA (100)	Metolachlor ESA (94,44)	Metolachlor OXA (94,44)	Atrazine déséthyl (94,44)	Métazachlore ESA (88,89)	Bentazone (88,89)	Atrazine (83,33)	Metolachlore (72,22)	Mécoprop (72,22)	Chlortoluron (66,67)
2016	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	AMPA (100)	Atrazine déséthyl (100)	Métolachlore (94,12)	Bentazone (88,24)	Diméthénami de (82,35)	Diméthachlor e-ESA (76,47)	Mécoprop (76,47)
2015	AMPA (77,78)	Métolachlore (66,67)	Métazachlore (33,33)	Métaldéhyde (27,78)	Atrazine déséthyl (22,22)	2-hydroxy atrazine (16,67)	Diméthénami de (11,11)	Isoproturon (11,11)	Chlortoluron (11,11)	Diflufenicanil (8,33)
2014	AMPA (64,71)	2-hydroxy atrazine (58,82)	Métolachlore (58,82)	Métaldéhyde (41,18)	Chlortoluron (41,18)	Isoproturon (35,29)	Imidaclopride (29,41)	Atrazine déisopropyl déséthyl (29,41)	Glyphosate (29,41)	Diuron (29,41)
2013	AMPA (61,11)	Métolachlore (61,11)	2-hydroxy atrazine (44,44)	Métaldéhyde (22,22)	Diméthachlore (16,67)	Imidaclopride (16,67)	Glyphosate (11,11)	Isoproturon (11,11)	Diuron (11,11)	Chlortoluron (11,11)
2012	AMPA (76,47)	Diuron (35,29)	Métaldéhyde (29,41)	Glyphosate (29,41)	Chlortoluron (29,41)	Atrazine déisopropyl déséthyl (23,53)	Isoproturon (23,53)	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthyl-uree (17,65)	Métolachlore (17,65)	Atrazine déséthyl (17,65)
2011	AMPA (78,95)	Diuron (36,84)	Terbutylazin e hydroxy (26,32)	Glyphosate (22,22)	Isoproturon (21,05)	Atrazine déséthyl (16,67)	Chlortoluron (10,53)	2,4-D (5,56)	Bentazone (5,56)	Desméthyliso proturon (5,26)
2010	AMPA (47,06)	Diuron (25)	Glyphosate (23,53)	Isoproturon (6,25)	Chlortoluron (6,25)	Bentazone (6,25)	Atrazine déséthyl (6,25)	Glufosinate (5,88)		

Couleur : *Herbicide* *Insecticide* *Fongicide* *Rodenticide* *Autre*

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)										
Année	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	AMPA (0,194)	Diméthénami de (0,15)	Metolachlor ESA (0,146)	N,N-Diethyl-m-toluamide (0,11)	Métazachlore ESA (0,089)	Chlortoluron (0,069)	2,4-D (0,066)	Prosulfocarbe (0,056)	Dicamba (0,055)	Bentazone (0,049)
2024	Metolachlor ESA (0,204)	Dimethenami d-P (0,17)	Diméthénami de (0,17)	AMPA (0,116)	Métazachlore ESA (0,109)	S-Métolachlore (0,079)	Métolachlore (0,079)	Metolachlor OXA (0,075)	Métaldéhyde (0,063)	Prosulfocarbe (0,045)
2023	Métazachlore ESA (0,267)	Metolachlor ESA (0,248)	AMPA (0,157)	Dimethenami d-P (0,11)	Diméthénami de (0,11)	Metolachlor OXA (0,104)	Métazachlore OXA (0,101)	S-Métolachlore (0,063)	Métolachlore (0,063)	Propyzamide (0,062)
2022	AMPA (0,288)	Acide monochloroacétique (0,25)	Metolachlor ESA (0,182)	Prosulfocarbe (0,076)	Glyphosate (0,068)	Chlortoluron (0,065)	Métaldéhyde (0,04)	Metolachlor OXA (0,039)	Métazachlore ESA (0,037)	Métobromuron (0,033)
2021	Metolachlor ESA (0,689)	AMPA (0,3)	Sulfosate (0,18)	Metolachlor OXA (0,158)	Glyphosate (0,12)	Métazachlore ESA (0,118)	Chlortoluron (0,094)	Diméthénami de (0,087)	Chloridazone desphényl (0,08)	Métolachlore (0,075)
2020	Métaldéhyde (0,564)	Sulfosate (0,47)	2,4-D (0,451)	Glyphosate (0,33)	Mécoprop (0,292)	Metolachlor ESA (0,279)	AMPA (0,23)	Diméthénami de (0,125)	Metolachlor OXA (0,102)	Diuron (0,083)
2019	Metolachlor ESA (0,373)	Chlortoluron (0,221)	Métaldéhyde (0,139)	AMPA (0,12)	Metolachlor OXA (0,112)	Métazachlore ESA (0,1)	Chloridazone desphényl (0,09)	Sulfosate (0,06)	2-hydroxy atrazine (0,053)	Diméthachlore-ESA (0,04)
2018	Chlortoluron (0,469)	Metolachlor ESA (0,358)	AMPA (0,24)	Métazachlore ESA (0,144)	Metolachlor OXA (0,139)	Métazachlore OXA (0,124)	Aminotriazole (0,09)	Nicosulfuron (0,087)	isazofos (0,073)	Glyphosate (0,07)
2017	AMPA (0,37)	Metolachlor ESA (0,244)	Métazachlore ESA (0,094)	Metolachlor OXA (0,088)	Métazachlore OXA (0,056)	Nicosulfuron (0,051)	Prosulfocarbe (0,048)	Chlortoluron (0,043)	Bentazone (0,043)	Diméthachlore-ESA (0,042)
2016	AMPA (0,3)	Metolachlor ESA (0,181)	Diméthénami de (0,124)	Glyphosate (0,11)	Boscalid (0,098)	Métaldéhyde (0,084)	Acrinathrine (0,081)	Nicosulfuron (0,076)	Métazachlore ESA (0,07)	Tébuconazole (0,061)
2015	Métolachlore (0,217)	Métaldéhyde (0,175)	AMPA (0,16)	Glyphosate (0,12)	Diméthénami de (0,09)	Isoproturon (0,07)	2-hydroxy atrazine (0,04)	Chlortoluron (0,04)	Métazachlore (0,038)	Mécoprop (0,03)
2014	AMPA (0,29)	Isoproturon (0,22)	Chlortoluron (0,16)	Glyphosate (0,14)	Imidaclopride (0,11)	Prosulfocarbe (0,11)	2-hydroxy atrazine (0,06)	Métaldéhyde (0,06)	Flurochloridone (0,04)	Propyzamide (0,04)
2013	Métaldéhyde (0,28)	AMPA (0,15)	Glyphosate (0,1)	Imidaclopride (0,05)	Diméthénami de (0,04)	Dimétachlore (0,03)	Acétochlore (0,03)	2-hydroxy atrazine (0,03)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,03)	Tébuconazole (0,03)
2012	Métaldéhyde (0,23)	AMPA (0,16)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,15)	Atrazine déséthyl (0,14)	Imidaclopride (0,12)	Diuron (0,09)	Chlortoluron (0,06)	Glyphosate (0,04)	Isoproturon (0,04)	Atrazine (0,03)
2011	Chlortoluron (0,55)	Isoproturon (0,44)	Glyphosate (0,37)	AMPA (0,36)	Terbutylazine hydroxy (0,19)	Diuron (0,08)	Desméthylisoproturon (0,06)	2,4-D (0,06)	Ethofumésate (0,04)	Chlorprophame (0,03)
2010	AMPA (0,62)	Glyphosate (0,49)	Diuron (0,19)	Glufosinate (0,16)	Isoproturon (0,05)	Bentazone (0,04)	Chlortoluron (0,03)	Atrazine déséthyl (0,02)		

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
2025	0,5158	16	Avril
2024	0,8684	15	Juillet
2023	0,942	21	Novembre
2022	0,517	14	Décembre
2021	1,335	26	Février
2020	2,724	31	Décembre
2019	1,085	24	Novembre
2018	1,368	31	Décembre
2017	0,788	20	Mars
2016	1,012	31	Juin
2015	0,437	6	Mai
2014	0,97	12	Novembre
2013	0,48	6	Novembre
2012	0,55	7	Décembre
2011	1,28	6	Décembre
2010	0,97	3	Novembre

Station : 04160400 - SEVRE NIORTAISE à MARANS

Station : 04160400	Libellé : SEVRE NIORTAISE à MARANS
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCS <input type="checkbox"/> RCO	Localisation : LIEU-DIT BEAUPREAU
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 394512 ; Y = 6587495 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Marans
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Charente-Maritime
Type FR : G9	Région : Nouvelle-Aquitaine
	Masse d'eau : FRGR0560 - LA SEVRE NIORTAISE DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA VENDEE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2021

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Oui	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	8,2	10,4	10,5	8,9	9,2	9,3	9,2	9,5	8	8,3	6,9	10,1
2024	8,8	10,2	6,7	6,8	7,3	7,4	8,2	8	6,9	7	8,7	8,9
2023	9,04	10,3	9,4	9,4	9,5	9,4	6,3	5,7	7,3	6	6,8	8,2
2022	9,22	10,3	9,6	9,6	7,5	9	8,5	7,4	6,4	7	7,5	8
2021	9,3	9,6	10,4	10	9,7	4,6	7,45	10	9,2	9,7	5,2	8,2
2020	9,3	9,2	10,2		7,9	7,8	9,2	11,4	11,3	8,4	7	8,8
2019	10,2	10,4	10,6	9,4	8,2	7,2	8,7	8	6,6	7	6,8	8
2018	10	10,2	9,6	8,5	7,5	7,3	8,5	10,8	9,9	8,7	9	8,2
2017	11,3	9	8,5	9,4	8,6	8,2	7,9	7	5,6	11	10	10,7
2016	7,9	10,3	10,4	10,5	8,7	7,1	7,5	8,6	8,5	7,4	7,9	9,5

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	65,8	86,1	91,3	88,7	98,5	104,2	108,6	105,4	85,9	84	65,2	88,4
2024	79	89,2	65,8	63,4	71,3	81,4	95,1	97,1	79,8	70,7	83,6	81,2
2023	80,6	84	89,3	87,7	90,7	113,8	73	66,7	85,6	65,8	64,3	65,6
2022	70	89,7	86,3	90,9	72,1	100,5	103,1	89,3	76	7,4	75,1	68,8
2021	75	78,3	92	94,1	98	52	83,6	115	100	103	49,7	73
2020	84	86	95		83,8	88	111	137,7	113	89	66	84,6
2019	87	94	98	96	84	87	105,1	95,5	72	68,3	62,6	72
2018	87	83	90	88	77	80	105	112	100	90	83	75
2017	88	75,5	79	94	96	96	92,2	79	63	101	93	91
2016	83	91,6	89,9	100	92	77	91	100	100	77	72	72

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	9,4	11,8	12,7	15,5	19,8	22,9	27,9	23,9	23,1	16,7	13,3	10,3
2024	10,5	11	15,2	16,1	16,6	19,9	23,1	26	22,6	15,9	14	11,6
2023	11,1	9,9	13,1	16,1	20,2	25,5	24,3	23,6	25	20,5	13,5	8,1
2022	7,2	10,5	10,8	13,7	22,5	24,5	25,1	25,5	24,3	18,2	15,9	9,4
2021	7,8	11,2	14,5	16	18,1	22,4	24,2	22,2	23,8	18,5	13,6	8,3
2020	10,7	13,1	13,4		23,2	21,2	26,2	25	23,3	18,7	13,7	12,5
2019	8,9	12	13	16	17,1	26,2	25	25,3	20	14,8	14,3	11,7
2018	10	8,1	11,9	17	16,2	21,1	27,1	26	22,1	18,1	11,7	12,3
2017	6,3	10	12,4	16,9	24,2	25	21,8	21,8	22,6	17,2	12,8	8,1
2016	9	11,5	13	13,9	18,1	19,6	25,6	23,8	23,3	17,5	11,8	6,3

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,17	0,099	0,098	0,043	0,045	0,12	0,01	0,065	0,14	0,12	0,14	0,12
2024	0,11	0,09	0,05	0,07	0,06	0,1	0,04	0,01	0,15	0,12	0,12	0,13
2023	0,18	0,12	0,08	0,074	0,05	0,02	0,024	0,03	0,04	0,09	0,22	0,13
2022	0,17	0,07	0,07	0,09	0,07	0,1	0,14	0,13	0,19	0,25	0,42	0,18
2021	0,123	0,188	0,079	< 0,02	< 0,02	0,128	0,082	< 0,02	0,02	< 0,02	0,123	0,18
2020	0,111	0,182	0,088		0,113	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,037	0,115	0,312
2019	0,242	0,111	0,079	0,041	0,095	0,056	0,016	< 0,015	< 0,015	0,121	0,2	0,215
2018	0,128	0,143	0,076	0,101	0,114	0,154	< 0,015	0,016	0,023	0,037	0,024	0,153
2017	0,064	0,046	0,14	0,069	0,044	0,015	0,051	0,069	0,14	0,13	0,134	0,231
2016	0,134	0,112	0,133	0,07	0,094	0,155	< 0,015	0,019	0,025	0,128	0,098	0,206

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,092	0,142	0,078	0,062	0,041	0,043	0,042	0,062	0,066	0,072	0,079	0,075
2024	0,07	0,082	0,056	0,052	0,053	0,081	0,057	0,087	0,117	0,081	0,066	0,097
2023	0,081	0,053	0,06	0,049	0,048	0,123	0,06	0,039	0,04	0,048	0,122	0,071
2022	0,067	0,042	0,043	0,053	0,04	0,08	0,048	0,066	0,09	0,109	0,13	0,073
2021	0,1	0,27	0,08	0,07	0,06	0,12	0,09	0,08	0,07	0,1	0,11	0,81
2020	0,08	0,09	0,05		0,06	0,02	0,02	0,03	0,03	0,09	0,09	0,14
2019	0,08	0,06	0,05	0,03	0,04	0,06	0,03	0,07	0,07	0,07	0,1	0,11
2018	0,08	0,08	0,05	0,08	0,07	0,06	0,03	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08
2017	0,04	0,03	0,06	0,03	0,03	0,06	0,07	0,04	0,08	0,1	0,07	0,11
2016	0,06	0,07	0,07	0,03	0,04	0,06	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,09

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,03	0,04	0,09	0,02	0,06	0,03	< 0,01	0,06	0,1	0,21	0,16	0,07
2024	0,08	0,06	0,07	0,057	0,07	0,13	0,07	0,08	0,41	0,13	0,12	0,07
2023	0,09	0,05	0,04	0,05	0,03	0,06	0,03	0,09	0,08	0,09	0,04	0,03
2022	0,05	0,02	0,02	0,03	0,04	0,09	0,02	0,02	0,06	0,05	0,1	0,18
2021	0,042	0,092	0,062	0,011	0,009	0,17	0,014	0,052	0,018	0,11	0,029	0,062
2020	0,051	0,047	0,04		0,13	0,054	0,091	0,037	0,043	0,052	0,087	0,13
2019	0,11	0,074	0,063	0,058	0,041	0,086	0,066	0,16	0,17	0,036	0,1	0,053
2018	0,12	0,09	0,055	0,072	0,13	0,11	0,032	0,079	0,077	0,057	0,068	0,12
2017	0,064	0,06	0,078	0,068	0,066	0,058	0,074	0,022	0,073	0,03	0,022	0,17
2016	0,035	0,058	0,026	0,06	0,085	0,12	0,13	0,007	0,042	0,067	0,029	0,25

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,08	0,06	0,06	0,12	0,12	0,13	0,11	0,02	0,07	0,07	0,21	0,11
2024	0,1	0,06	0,15	0,09	0,12	0,13	0,15	0,18	0,09	0,15	0,15	0,13
2023	0,19	0,1	0,06	0,1	0,15	0,19	0,17	0,07	0,04	0,08	0,42	0,12
2022	0,11	0,08	0,07	0,1	0,14	0,14	0,05	< 0,01	0,01	0,01	0,05	0,15
2021	0,07	0,08	0,07	0,09	0,1	0,25	0,1	0,04	0,02	0,02	0,09	0,08
2020	0,18	0,08	0,06		0,15	0,13	0,12	0,09	0,05	0,04	0,22	0,23
2019	0,11	0,05	0,06	0,1	0,15	0,14	0,15	< 0,01	< 0,01	0,22	0,22	0,18
2018	0,17	0,12	0,05	0,11	0,16	0,17	0,14	0,03	0,04	< 0,01	0,15	0,24
2017	0,17	0,12	0,13	0,1	0,15	0,14	0,02	< 0,01	0,03	0,02	0,02	0,11
2016	0,07	0,05	0,05	0,04	0,12	0,16	0,14	0,1	0,03	0,01	0,1	0,19

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	37	37	36	35	28	22	12	1,4	3,7	5	24	38
2024	35	37	28	37	37	36	29	23	17	44	38	32
2023	43	46	39	39	36	29	18	8,2	3,1	7,2	30	27
2022	41	40	31	28	21	9,3	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	19
2021	47	36	41	41	32	23	11	12	4,6	< 0,5	7,7	16
2020	48	42	36		38	32	18	13	2,9	3,4	37	37
2019	46	47	41	40	31	21	14	< 0,5	< 0,5	41	38	30
2018	44	43	42	43	43	33	16	12	3,7	< 0,5	14	49
2017	21,9	31,8	41,5	37,8	30	13,3	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	13
2016	40	34,9	39,7	33,8	33	28,5	12,6	7,8	1	0,6	9,6	11,4

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	7,8	7,7	8,1	7,8	7,9	8	8	8,2	8	8,2	8	8
2024	7,7	7,8	7,7	7,6	7,9	7,8	7,9	7,9	7,9	7,7	7,9	8
2023	7,6	7,8	8	7,5	8,1	8	8	8	7,7	7,8	7,7	7,8
2022	7,9	7,9	8,1	7,9	8,1	8,2	8,2	7,8	7,9	7,8	7,8	5
2021	7,6	7,6	7,2	7,3	7,4	7,7	8,1	8,2	7,1	7,7	7,8	8,1
2020	7,7	7,7	7,9		8,1	7,4	7,9	8,1	8,41	8	7,6	7,6
2019	8,1	8	8,1	8,1	7,7	7,7	8	7,5	7,7	7,7	7,5	7,7
2018	7,7	7,2	7,9	7,9	7,8	7,7	7,9	8,2	8,3	8	7,9	7,9
2017	8,1	8,2	8	8	7,9	8	7,9	7,8	7,7	7,7	7,5	8,2
2016	8	7,9	8,1	8,2	8,1	7,9	7,8	8	7,9	7,9	8,1	8

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	8,1	8,1	8,2	8,3	8	8,1	8,2	8,5	8,1	8,2	8,1	8
2024	8	8,1	8,1	8,1	7,9	7,9	8,1	8	8,1	7,8	8,1	8,1
2023	7,8	7,8	8	8,7	8,5	8,4	8,2	8,3	8	7,9	8	7,9
2022	8,1	8,3	8,2	8,3	8,2	8,4	8,3	8	8	7,9	8,6	8
2021	8,1	7,9	8,4	8	8,1	8,1	8,85	8,2	8,14	7,7	8,1	8,1
2020	7,9	7,8	8		8,2	8	8,4	8,1	8,41	8	8,1	7,7
2019	8,3	8,2	8,2	8,3	8	8,3	8	7,5	8	7,7	7,7	7,8
2018	7,8	8,1	8,1	8	8	7,8	8,2	8,2	8,3	8	8,2	8,1
2017	8,4	8,3	8	8,4	8	8	7,9	7,8	7,9	7,7	8,2	8,4
2016	8	8,3	8,2	8,2	8,1	7,9	7,8	8	7,9	7,9	8,4	8

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2021			7,7	8,7	7,2	5,3	21,7	27	8,5	29,5		
2020			3,3		12,8	16,2	10,4	9,4	9,9	37,8		
2019			31,2	5	11,6	137	23,5	25,3	15,2	3,5		
2018			17,2	1,7	7,3	17,6	7,6	0,3	9,9	17		
2017			17,2	7,9	29,4	21,9	31,4	12,6	22,7	25,2		
2016			5	7,7	9,4	11,1	13,7	20,2	34	14,6		

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	22	17	11	12	14	18	16	22	9	8,9	12	19
2024	27	34	13	13	8,6	28	20	13	104	24	12	41
2023	22	35	6,3	26	16	9,9	9,6	15	16	17	14	16
2022	11	14	10	20	20	78	9,1	10	11	6,6	7,9	3,9
2021	18	53	13	8,4	8,1	12	7,1	13	7,6	16	12	14
2020	11	30	16		9,7	11	7,4	7,1	5,4	11	17	12
2019	19	20	46	13	9,7	21	8,9	12	10	14	45	35
2018	62	31	47	27	8,1	12	6,7	11	7,5	11	7,3	34
2017	3,4	5,8	15	7,7	7,4	7,8	9,4	9,3	10	12	6,4	14
2016	14	37	33	12	9,1	12	5,4	7,8	3	11	8,8	4

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	36,6	15,5	12,7	12,5	11,2	14,9	15,7	22	7,06	7,76	10,8	15,1
2024	24,1	34,4	15,6	11,1	11	19	12,2	10,2	99,6	20,2	17,7	40
2023	24,9	20,8	72,6	21,7	11,7	6,54	9,14	9,63	24,7	9,8	17,7	8,4
2022	15	6,8	12,1	10,1	20	26,1	10,3	13,8	15,8	5,33	6,01	13,3
2021	17,4	72,4	8,4	9	6,5	3,7	4,8	1,8	4,8	11,7	6,4	6,3
2020	8	24,1	7		4,9	4	4,6	5,8	2,7	10,2	21,6	23,9
2019	22,5	8,3	6,1	15,8	10	15,3	7,7	5,2	5,4	7	19,6	29,5
2018	22,5	12,9	21,7	10	4,6	5,4	6,5	6,7	2,9	5,3	9,7	46,5
2017	3	4,5	15,6	6,2	6,2	4	6,8	10,2	8	11,4	5,4	8,7
2016	5	29,1	18,8	10,6	6,5	10,1	5	5,2	4,9	6,6	7,2	2,5