

Station : 04212800 - VILAINE à PLECHATTEL

Station : 04212800	Libellé : VILAINE à PLECHATTEL
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD	Localisation : GARE DE PLECHATTEL - BOUTEILLE DEPUIS PONT COTE AMONT
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 343051 ; Y = 6763367 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Pléchéat
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Ille-et-Vilaine
Type FR : G12-A	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0010 - LA VILAINE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'ILLE JUSQU'A BESLE

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2039

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Non
Pression pesticides : Oui	Pression morphologie : Non
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Non
Pression micropolluants : 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 04209990)

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	Yellow	Yellow	Yellow
2024	Yellow	Yellow	Green	Yellow
2023	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2022	Orange	Orange	Yellow	Yellow
2021	Orange	Orange	Yellow	Yellow
2020	Yellow	Yellow	Orange	Yellow
2019	Red	Red	Yellow	Yellow
2018	Yellow	Yellow	Orange	Yellow
2017	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2016	Orange	Orange	Yellow	Yellow
2015	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2014	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2013	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2012	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2011	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2010	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2009	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2008	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
2007	Grey	Yellow	Yellow	Yellow

QUALITÉ CHIMIQUE

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

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																					
2024																					
2023																					
2022		I2M2 CEP																			
2021																					
2020		I2M2 CEP																			
2019																					
2018		I2M2 CEP																			
2017																					
2016		I2M2 CEP																			
2015																					
2014		I2M2 CEP																			
2013																					
2012																					
2011		I2M2 CEP																			
2010																					
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	2	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	13,3	08											
2024	12,4	09											
2023	13	09							23,44	09			
2022	13,8	08			9	08	0,329	08			8,18	08	
2021	11,8	09							25,18	09			
2020	11,9	08			12	08	0,619	08			8,67	08	
2019	13	09							44,73	09			
2018	12,4	09			14	09	0,48	09			9	08	
2017	12,6	09											
2016	13	07			15	09	0,683	09			7,82	08	
2015	11,8	07											
2014	12,8	06					0,67	09					
2013	11,9	08											
2012	10,5	08											
2011	14,8	09			13	09	0,402	09					
2010	13,6	07											
2009	12	07											
2008	11,6	09											
2007													

QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES GÉNÉRAUX

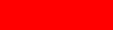

Année	Bilan de l'oxygène				Température	Nutriments					Acidification	
	O2	Tx O2	DBO5	COD		PO4	Ptot	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max
2025	7,63	84,1	2,7	6,6	22,6	0,34	0,21	0,15	0,15	29	7,5	7,7
2024	7,86	84,6	2,4	6,8	20,3	0,28	0,17	0,1	0,12	31	7,3	7,7
2023	6,4	71	3,1	7,7	22,3	0,19	0,17	0,11	0,16	32	7,3	8,2
2022	7,04	76,2	4,4	8,1	22	0,3	0,17	0,12	0,13	23	7,2	8,5
2021	7,42	81,3	3,5	9,7	22	0,29	0,18	0,13	0,13	27	7,3	9,1
2020	7,21	77,4	2,4	10,1	22,6	0,37	0,64	0,13	0,14	33	7,5	7,7
2019	6,77	76		8,9	23	0,37	0,18			32	7,5	7,8
2018	6,63	75,3	3,5	11	23,9	0,34	0,32	0,25	0,21	34	7,2	7,8
2017	7,5	77,2	3,8	9	21,4	0,52	0,23	0,25	0,15	26	7,3	7,7
2016	7,12	76,7	3	9,1	21,6	0,37	0,18	0,2	0,12	26	7,3	7,7
2015	8,23	83,5	3	8	22,4	0,36	0,17	0,23	0,14	30	7,3	7,8
2014	7,81	88,8	3	9,7	20,7	0,27	0,17	0,14	0,14	24	7,3	8
2013	7,31	82,5	3	8,7	22,3	0,23	0,16	0,19	0,16	38	7,3	8,25
2012	8,11	86,7	5	9,7	20	0,23	0,17	0,22	0,18	32	7,34	8,32
2011	7,97	77,3	6	8,4	22,5	0,29	0,15	0,33	0,16	38	7,52	8,95
2010	9,01	88,9	5	8,6	22,6	0,19	0,16	0,25	0,16	35	7,25	9,1
2009	8,45	85	3,9	7,7	21	0,263	0,2	0,16	0,16	34,4	6,9	7,8
2008	8,7	85	3,2	7,5	22	0,272	0,16	0,28	0,19	32,3	6,65	7,8
2007	8,5	86,8	2,5	9	19,5	0,26	0,16	0,11	0,18	31,1	7,05	7,45

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																	
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
2025								
2024								
2023								
2022								
2021								
2020								
2019								
2018								
2017								
2016								
2015								

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2021	Gammares	Mercuré et ses composés

Station : 04212800 - VILAINE à PLECHATEL

Station : 04212800

Libellé : VILAINE à PLECHATEL

Réseaux :

RD

Localisation : GARE DE PLECHATEL - BOUTEILLE DEPUIS PONT COTE AMONT

Coordonnées : X = 343051 ; Y = 6763367 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Pléchéatel

Exception typologique COD :

Département : Ille-et-Vilaine

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0010 - LA VILAINE DEPUIS LA CONFLUENCE DE L'ILLE JUSQU'A BESLE

Type FR : G12-A

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon potentiel

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2039

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Non

Pression pesticides : Oui

Pression morphologie : Non

Pression macropolluants : Oui

Pression continuité : Non

Pression micropolluants : Oui

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

BILAN DE L'OXYGÈNE

Oxygène dissous (mg(O₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	12,97	12,15	10,93	13,17	8,27	8,5	8	7,63	7,33	9,3	8,9	10,56
2024	13,41	10,99	11,85	10,48	8,74	8,67	7,77	8,48	7,86	8,8	10	11,33
2023	11,1	12,57	13,53	11	8,66	7,77	6,4	7,47	6,3	6,58	10,84	11,98
2022	11,46	11,72	11,31	12,48	11,2	7,04	9,03	7,3	6,22	9,28	9,27	12,7
2021	12,85	10,22	11,69	10,3	13,13	7,42	8,73	7,6	6,73	9,31	9,83	11,95
2020	11,98	11,16	10,83	12,5	8,43	7,72	7,32	6,6	7,21	8,93	9,58	11,26
2019	11,55	11,8	11,2	13,38	9,44	7,32	8,04	6,77	5,68	7,47	10,45	12,49
2018	11,04	12,94	11,83	10,38	10,25	6,72	8,01	6,45	6,63	8,51	9,49	10,38
2017	11,96	12,57	11,8	8,42	8,25	8,3	7,5	6,85	7,53	7,6	10,34	11,74
2016	11,89	11,59	11,71	11,01	8,45	7,12	7,69	7,36	6,51	8,02	8,87	10,25

Taux de saturation en oxygène dissous (%)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	98,7	98,3	98,4	132,7	84,6	91,7	91,7	88,3	79,2	90,1	84,1	95,3
2024	100,6	100,1	99,6	97,8	91,4	95	84,6	100,8	81,2	87,1	91,8	97,8
2023	99,1	98,8	114,2	98,6	89	89	71,7	82,1	71	69,2	97,7	97,7
2022	95,7	97,7	98,6	114	115,8	76,2	99,4	82	69,9	90,5	88,4	100,1
2021	99	92	100,4	89,6	127	81,3	91,3	83,6	77,4	90,9	88,9	98,9
2020	100	96,5	96,4	108	86,5	89,8	83	77	77,4	84,6	88,6	95,2
2019	91,8	98,2	99,9	125,2	96,8	82	95,6	79,1	61,1	76,8	96,9	99,3
2018	97,1	99,1	99,5	97,5	95,8	73,3	98,7	77,5	75,3	85,1	85,9	89,3
2017	89,2	100,9	101,9	84,8	86,3	92,9	87,4	74,9	79,5	77,2	91,5	97,6
2016	97,1	97,3	98,8	103,9	88,5	80,1	83,2	81,2	76,5	76,7	80,5	82

DBO5 (mg(O₂)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,1	0,16	0,12	< 0,02	0,29	0,5	0,34	0,32	0,34	0,21	0,31	0,19
2024	0,11	0,13	0,12	0,07	0,29	0,23	0,26	0,19	0,28	0,22	0,2	0,2
2023	0,19	0,16	0,03	0,09	0,19	0,14	0,18	0,28	0,06	0,19	0,16	0,14
2022	0,2	0,18	0,19	0,02	< 0,02	0,3	0,21	0,11	0,23	0,18	0,3	0,21
2021	0,18	0,2	0,11	0,04	< 0,02	0,34	0,27	0,29	0,27	0,28	0,22	0,22
2020	0,16	0,2	0,18	0,09	0,32	0,22	0,29	0,17	0,37	0,3	0,38	0,27
2019	0,3	0,17	0,15	0,06	0,29	0,37	0,42	0,36	0,31	0,29	0,23	0,16
2018	0,2	0,18	0,15	0,17	0,21	0,33	0,33	0,26	0,34	0,34	0,58	0,25
2017	0,49	0,17	0,15	0,36	0,3	0,52	0,24	0,31	0,24	0,45	0,59	0,15
2016	0,16	0,17	0,13	0,1	0,13	0,36	0,37	0,37	0,32	0,36	0,6	0,33

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,1	0,16	0,13	0,09	0,18	0,21	0,19	0,17	0,15	0,1	0,14	0,21
2024	0,11	0,13	0,12	0,17	0,18	0,14	0,14	0,13	0,14	0,14	0,12	0,13
2023	0,14	0,06	0,21	0,11	0,15	0,13	0,15	0,17	0,11	0,13	0,17	0,15
2022	0,28	0,13	0,12	0,06	0,09	0,17	0,12	0,1	0,1	0,09	0,08	0,13
2021	0,14	0,31	0,18	0,13	0,11	0,16	0,17	0,15	0,12	0,18	0,12	0,16
2020	0,4	0,28	0,24	0,13	0,67	0,21	0,27	0,31	0,24	0,18	0,64	0,28
2019	0,12	0,16	0,12	0,1	0,15	0,17	0,18	0,15	0,12	0,16	0,21	0,18
2018	0,17	0,12	0,2	0,17	0,19	0,38	0,32	0,16	0,13	0,12	0,21	0,1
2017	0,16	0,16	0,13	0,14	0,16	0,21	0,16	0,14	0,13	0,2	0,23	0,28
2016	0,18	0,18	0,09	0,07	0,09	0,12	0,18	0,14	0,15	0,13	0,2	0,14

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,15	0,18	0,1	0,01	0,08	0,04	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,15
2024	0,1	0,08	0,07	0,06	0,08	0,05	0,06	0,01	0,07	0,05	0,06	0,11
2023	0,12	0,08	0,02	0,08	0,09	0,01	0,06	0,11	0,02	0,03	0,1	0,07
2022	0,12	0,1	0,09	0,04	0,04	0,15	0,05	0,08	0,11	0,04	0,11	0,09
2021	0,12	0,11	0,05	0,03	0,06	0,07	0,05	0,06	0,09	0,13	0,1	0,14
2020	0,1	0,1	0,13	0,04	0,13	0,05	0,09	0,11	0,08	0,23	0,12	0,1
2018	0,17	0,13	0,13	0,16	0,16	0,12	0,07	0,09	0,11	0,25	0,31	0,11
2017	0,22	0,22	0,17	0,17	0,25	0,16	0,13	0,1	0,14	0,08	0,19	0,32
2016	0,14	0,09	0,09	0,05	0,1	0,16	0,29	0,07	0,17	0,08	0,17	0,2

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,1	0,14	0,14	0,15	0,07	0,04	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,24
2024	0,12	0,12	0,1	0,07	0,1	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05	0,11	0,17
2023	0,2	0,15	0,04	0,11	0,12	0,07	0,03	0,07	0,04	0,03	0,16	0,14
2022	0,12	0,15	0,08	0,05	0,08	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,13
2021	0,14	0,09	0,08	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,01	0,09	0,06	0,13
2020	0,14	0,12	0,13	0,08	0,15	0,04	0,05	0,04	0,02	0,07	0,13	0,08
2018	0,2	0,21	0,13	0,21	0,15	0,18	0,07	0,05	0,03	0,06	0,11	0,2
2017	0,11	0,15	0,11	0,07	0,15	0,12	0,07	0,04	0,11	0,04	0,06	0,13
2016	0,12	0,11	0,1	0,08	0,09	0,08	0,08	0,04	0,02	0,02	0,06	0,18

Nitrates (mg(NO3)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	31	25	29	20	18	14	6,8	6,6	4,8	6,5	4,2	21
2024	31	31	26	19	18	16	18	7,1	7,6	10	21	24
2023	32	34	22	21	17	10	4	5,1	1,5	4,9	29	24
2022	21	27	23	13	8,5	7,3	3,6	< 0,5	2,9	6,3	5,2	21
2021	29	19	27	19	12	10	10	7,1	5,8	13	9,8	16
2020	33	22	22	33	15	13	15	4,2	4,7	6,6	14	16
2019	28	32	30	21	14	9,7	8,5	1,1	3,2	4,6	30	37
2018	34	39	26	24	24	21	17	7	6,8	6	6,7	30
2017	12	41	26	13	13	10	2,3	2,5	4,5	5,9	6,2	23
2016	26	25	31	24	17	14	18	7,2	4,1	5,3	6,4	8,6

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

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

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	14	34	5,8	9,5	11	2,7	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	27
2024	10	14	18	52	11	5,6	4,2	6,2	4,1	4,3	3,8	6,5
2023	17	2,3	10	10	5,4	4,8	11	3,8	7,1	6	24	29
2022	63	4,8	7	15	< 2	5,6	5,2	7,3	5,7	3,5	5,3	2,8
2021	9,8	84	50	8,6	16	6	11	7,2	4	13	6,4	16
2020	6,8	34	55	6,6	16	4	4,8	3,4	2,6	9,2	5,2	2
2019	< 2	34	14	12	4,8	< 2	2,7	2,7	2,9	3,6	33	10
2018	24	11	48	54	4,8	100	5,6	8,8	< 2	6,2	2,4	2,8
2017	< 2	25	16	3,4	4,6	3,9	7,6	6,8	6,6	4,5	5,2	72
2016	49	50	11	8,3	5,2	3,8	3,6	5,2	4	2,2	2,2	< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	24	28	8,5	5,6	13	2,1	1,9	1,4	1,3	1,1	1,3	26
2024	16	14	24	39	10	5,1	5,3	2,6	3,3	4,5	5,1	7,9
2023	19	5,1	5,1	9,5	3,6	6,1	10	8,1	5,8	4,2	25	29
2022	68	6,1	6,6	8,8	6,9	5,3	3,9	6,8	5,1	3,3	5	4,5
2021	16	95	5,1	5,5	9,6	5,3	7,3	6	4,1	14	6,7	21
2020	6,3	42	52	3,9	16	4,1	5,5	3,5	3,3	9,6	6,7	3,7
2018	22	14	47	39	5,8	71	4,3	4,2	2,5	6,8	2,9	6,7
2017	1,9	48,3	9	1,7	3,6	3,1	3,8	3,3	3,6	2,6	2,5	95
2016	50	49	11	7,1	3,9	3,3	3,8	4,5	3,9	1,9	2,5	2,4