

Station : 04194600 - RAU DE LA DEMI VILLE à LANDEVANT

Station : 04194600

Libellé : RAU DE LA DEMI VILLE à LANDEVANT

Réseaux :

RD

Localisation : MOULIN DE GUILLEMIN - AVAL PONT D765

Coordonnées : X = 242675 ; Y = 6757025 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Landévant

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0103 - LA DEMI-VILLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : P12-B

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



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

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
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
2025		I2M2				2025					2025		
2024						2024					2024		
2023		I2M2				2023					2023		
2022						2022					2022		
2021		I2M2				2021					2021		
2020		I2M2				2020					2020		
2019						2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2017						2017					2017		
2016		I2M2				2016					2016		
2015						2015					2015		
2014		I2M2				2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012		I2M2				2012					2012		
2011						2011					2011		
2010		I2M2				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
2025	18,4	07	0,8468	07									
2024													
2023	17	08	0,8244	08									
2022													
2021	18,4	09	0,8618	09									
2020	17,8	09	0,808	09									
2019													
2018	17,2	10	0,7142	10									
2017													
2016	16,7	09	0,5998	09									
2015													
2014	20	06	0,7303	06									
2013	19,2	08	0,8433	08									
2012	17,6	08	0,6749	08									
2011													
2010	20	09	0,6539	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
2025	7,8	81	1,5	6,7	17,4	0,071	0,062	0,035	0,018	26	6,4	7,2
2024	9,2	88,4	1,7	9,4	15,3	0,067	0,09	0,03	0,014	25	6,3	6,7
2023	7,7	78,2	2	12	16	0,079	0,09	0,036	0,02	26	6,3	7,1
2022	7	71,5	1,6	7,5	17,6	0,11	0,09	0,03	0,03	27	6,8	7,1
2021	8,4	80,5	1,5	7,2	17,7	0,09	0,08	0,04	0,04	28	6,9	7,1
2020	7,3	74,8	2,6	8,9	17	0,08	0,11	0,07	0,03	28	6,6	7,2
2019	7,5	76,7	2,6	10	17	0,09	0,09	0,02	0,03	26	6,7	7,2
2018	8,1	80,6	1,4	6,9	16	0,09	0,08	0,02	0,03	26	6,7	7,4
2017	6,6	72	1,8	7,9	19	0,13	0,1	0,03	0,04	25	6,9	7,45
2016	7,6	79	1,9	7,1	17	0,08	0,11	0,02	0,03	27	7,1	7,6
2015	8,3	78	2,7	11	14	0,09	0,18	0,02	0,03	27	6,8	7,3
2014	8,2	83	3,4	10	16	0,08	0,19	0,03	0,02	26	6,9	7,8
2013	8,6	88	2,5	9,3	15	0,08	0,11	0,04	0,03	29	7,1	7,7
2012	8,2	80	3	9,8	14	0,24	0,15	0,06	0,03	30	6,9	7,3
2011	7,1	62	3	18	15	0,15	0,18	0,07	0,04	27	6,7	7,3
2010			1,5	6,3	17,4	0,17	0,11	0,25	0,09	33	6,9	7,9
2009			1,5	11	20	0,19	0,18	0,07	0,05	30	6,84	7,9
2008	8,9	88,2	4,5	11	15,4	0,22	0,28	0,14	0,1	47	6,4	7,7
2007	8,78	90	1,5	8,8	16,9	0,25	0,15	0,08	0,07	51	7,2	7,8

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																	

Station : 04194600 - RAU DE LA DEMI VILLE à LANDEVANT

Station : 04194600	Libellé : RAU DE LA DEMI VILLE à LANDEVANT
Réseaux : <input type="text" value="RD"/>	Localisation : MOULIN DE GUILLEMIN - AVAL PONT D765
Station représentative : <input type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 242675 ; Y = 6757025 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input checked="" type="checkbox"/>	Commune : Landévant
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Morbihan
Type FR : P12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR0103 - LA DEMI-VILLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

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	

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
2025	11,3	10,7	11,5	12,2	10	11,6	7,8	6,8	9,3	9,2	12,1	11,4
2024	11,4	10,8	9,6	10,7	9,7	9,2	9,2	9,4	9,2	8,8	10,4	10,1
2023	11,1	10,4	11,3	12,1	10,4	9	8,8	7,6	8,6	7,7	10	10,9
2022	11	10,9	10,4	10,9	9,3	7,7	7	6,5	7,7	8,4	9,3	10
2021	10,2	10	9,6	10,9	9,9	7,9	11,8	8,6	8,4	9,5	9,6	9,5
2020	9,4	11,2		9,5	9,4		8,6	7,5	7,3	9,6	9,5	10,1
2019	11	11,3	11,8	9,4	9,7	8,9	7,6	7,2	7,5	9,6	9,6	
2018	10,7	10,6	10,9	10,5	9,1	8,8	8,1	7,9	9,2	8,5	10,4	10,4
2017	9	10,3	10,7	10,2	8,2	7,3	6,6	6,9	8,6	6,2	8,5	11,1
2016	10,2	10,1	10,9	10,5	9,6	9	10	6,8	7,6	9,1	8,3	9,8

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	93	92	96	106	94	115	81	73	90	84	96	95
2024	92,8	96,2	88,4	95,8	96	91,9	92,1	92,3	87,7	90	96	91
2023	94	85,4	99	109,5	94,9	94,5	88,8	77,1	88,2	78,2	90,3	93,5
2022	95,2	93,7	91,1	103,1	93,7	79,4	75	68	71,5	84,4	87,6	80,6
2021	87,1	86,8	84	97	90	82,3	126	85,6	78,8	85,6	85,3	80,5
2020	85,7	93		89,4	84,7		83,2	76,4	74,8	90,2	87,9	88,6
2019	88,4	93,3	102,4	91,5	90,5	89,5	78,3	75	76,7	88,9	88,1	
2018	94,5	91,2	86,5	95,7	88,2	87,8	84,4	81,9	82,8	73,4	80,6	91,4
2017	74,8	83,2	88,6	87,5	82,1	79,8	72	72,2	75,9	61,5	73	86
2016	85		92						79			

Année	DBO5 (mg(O2)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	1,5	1,2	1,4	1,5	1,4	1,3	1	1,3	< 0,5	1,2	1	0,6
2024	1,6	1	< 0,5	< 0,5	1,7	1	1,1	1	1	1	0,8	2,9
2023	0,7	0,9	1,5	2,3	1,5	< 0,5	0,9	1,1	1,4	1,5	1,1	2
2022	1,6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,6	0,9	0,8	1,3	1	1,1	2	1,1
2021	0,7	1,2	0,9	0,7	1,8	1,1	0,7	0,6	0,6	1	0,7	1,5
2020	1	1,2		2,6	< 0,5		< 0,5	0,7	< 0,5	1,2	1,5	< 0,5
2019	1,1	0,7	1,6	1,5	2,6	0,9	0,7	2,2	3	1	< 0,5	
2018	1	< 0,5	< 0,5	1,1	< 0,5	1,2	1	1,1	1,4	1,2	1,1	1,6
2017	< 0,5	0,6	< 0,5	1,2	1,9	1,8	1,7	1,4	0,6	1,6	1,3	< 0,5
2016	< 0,5	< 0,5	1,9	< 0,5	1,9	0,7	0,7	1,2	< 0,5	0,6	0,9	0,8

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,03	0,028	0,048	< 0,02	0,071	0,064	0,065	0,1	0,071	0,047	0,052	0,042
2024	0,025	0,032	0,032	0,027	0,061	0,045	0,067	0,055	0,042	0,053	0,044	0,067
2023	0,04	0,03	0,03	0,05	0,045	0,062	0,069	0,079	0,117	0,053	0,044	0,037
2022	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,1	0,11	0,13	0,08	0,07	0,07	0,04
2021	0,04	0,05	0,07	0,03	0,06	0,07	0,1	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04
2020	0,06	0,04		0,06	0,05		0,07	0,08	0,06	0,05	0,06	0,04
2019	0,05	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,2	0,06	0,07	
2018	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,09	0,09	0,08	0,06	0,05	0,07	0,05
2017	0,06	0,05	0,04	0,03	0,05	0,1	0,15	0,13	0,08	0,07	0,06	0,05
2016	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,08	0,08	0,07	0,08	0,05	0,06	0,07

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,044	0,032	0,031	0,045	0,077	0,042	0,061	0,062	0,044	0,044	0,041	0,043
2024	0,02	0,05	0,06	0,06	0,09	0,06	0,06	0,07	0,04	0,054	0,081	0,15
2023	0,03	0,03	0,03	0,09	0,04	0,06	0,06	0,06	0,15	0,06	0,06	0,04
2022	0,05	0,05	0,04	0,07	0,07	0,09	0,09	0,08	0,05	0,06	0,08	0,03
2021	0,04	0,05	0,04	0,03	0,06	0,12	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,03
2020	0,07	0,04		0,11	0,08		0,05	0,07	0,04	0,05	0,05	0,07
2019	0,06	0,04	0,04	0,07	0,05	0,06	0,07	0,09	0,16	0,07	0,08	
2018	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,09	0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,06
2017	0,04	0,08	0,04	0,04	0,04	0,22	0,1	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
2016	0,05	0,11	0,07	0,03	0,12	0,1	0,07	0,07	0,08	0,08	0,05	0,06

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,021	0,028	0,016	0,012	0,026	0,024	0,26	0,035	0,01	< 0,01	0,017	0,026
2024	0,018	0,024	0,021	0,011	0,03	0,023	0,015	0,016	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,051
2023	0,02	< 0,01	< 0,01	0,04	0,026	0,036	0,022	0,018	0,023	0,019	0,021	0,033
2022	< 0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	< 0,01
2021	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,06	< 0,01	0,02
2020	0,03	0,04		0,07	0,02		0,01	0,01	< 0,01	0,01	0,02	0,03
2019	0,01	0,01	0,01	< 0,01	0,02	0,02	< 0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	
2018	0,01	0,01	0,01	< 0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
2017	0,02	0,02	0,01	< 0,01	0,04	0,03	0,02	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
2016	0,02	0,02	0,01	< 0,01	0,01	0,03	0,02	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	0,017	0,018	0,013	0,018	0,011	0,018	< 0,01	0,012
2024	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,015	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	0,014
2023	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,015	0,02	0,02	< 0,01	0,02	0,027	< 0,01	0,02
2022	< 0,01	0,02	< 0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,02	< 0,01	0,02	0,02	< 0,01
2021	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,05	0,02	< 0,01
2020	0,02	0,02		0,03	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
2019	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	
2018	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
2017	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02
2016	0,02	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	26	26	26	24	16	22	18	17	14	16	15	26
2024	30	25	24	25	15	23	22	19	23	19	25	15
2023	25	26	20	15	25	26	23	21	16	20	22	27
2022	29	22	23	20	24	22	21	15	19	12	12	27
2021	28	23	24	25	17	23	21	21	14	28	23	23
2020	18	28		15	27		25	15	23	20	24	19
2019	26	29	26	22	23	24	25	23	16	20	19	
2018	26	26	28	26	26	22	23	24	19	19	19	24
2017	20	23	26	24	22	21	18	15	16	13	18	25
2016	28	23	25	27	26	21	25	21	21	22	14	16

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,4	6	6,8	7	6,9	7,2	7,1	7,1	7,2	7,2	7,4	7
2024	6,8	6,6	6,7	6,7	6,4	6,5	6,4	6,3	6,4	6,7	6,5	6,2
2023	6,6	6,8	6,9	6,6	7,1	7,1	7,2	7	6,7	6,9	6,3	6,3
2022	6,9	6,8	6,9	7,2	7,1	6,8	6,8	6,9	6,9	6,8	6,9	6,6
2021	7	6,9	7,1	7,1	7,1	7	6,9	6,9	7,4	7,1	6,8	7,1
2020	6,6	6,8		6,9	7,1		7,2	7,1	7,1	7,2	7	7
2019	6,7	6,7	7	7,1	7,2	7,1	7,2	7,2	7,3	7,1	6,5	
2018	6,7	7,1	7	6,9	7,1	6,8	7,1	7,2	7,2	7,4	8,1	6,7
2017	7,25	6,9	7,25	7,45	7	7,1	7,25	7,15	7,45	7	6,9	7
2016	7,8	7,6	6,9	7,1	7,3	7,1	7,2	7,2	7,2	7,1	7,35	7,3

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,4	6	6,8	7	6,9	7,2	7,1	7,1	7,2	7,2	7,4	7
2024	6,8	6,6	6,7	6,7	6,4	6,5	6,4	6,3	6,4	6,7	6,5	6,2
2023	6,6	6,8	6,9	6,6	7,1	7,1	7,2	7	6,7	6,9	6,3	6,3
2022	6,9	6,8	6,9	7,2	7,1	6,8	6,8	6,9	6,9	6,8	6,9	6,6
2021	7	6,9	7,1	7,1	7,1	7	6,9	6,9	7,4	7,1	6,8	7,1
2020	6,6	6,8		6,9	7,1		7,2	7,1	7,1	7,2	7	7
2019	6,7	6,7	7	7,1	7,2	7,1	7,2	7,2	7,3	7,1	6,5	
2018	6,7	7,1	7	6,9	7,1	6,8	7,1	7,2	7,2	7,4	8,1	6,7
2017	7,25	6,9	7,25	7,45	7	7,1	7,25	7,15	7,45	7	6,9	7
2016	7,8	7,6	6,9	7,1	7,3	7,1	7,2	7,2	7,2	7,1	7,35	7,3

EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6	6,5	4,8	4,6	8	4	2	< 2	2,9	2,1	< 2	6,9
2024	4,4	8,1	9,9	6	13	4,2	2,8	3,7	2,2	3	3,8	38
2023	4,3	2,4	3,9	25	< 2	2,5	3	2,4	17	3,5	5,7	5,9
2022	13	9,2	9,6	7,1	4,3	3,2	2,9	2,3	< 2	4,1	8,4	2,7
2021	6	7,9	5,9	4,1	4,2	4,2	5	2,2	7	5,3	3,9	4,6
2020	10	8		13	4		3	3	3	3	4	10
2019	10	8	7	10	5	5	3	3	34	8	14	
2018	8	7	6	7	5	10	5	5	2	5	< 2	10
2017	< 2	13	8	3	4	2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	3
2016	5	15	4	3	3	2	4	< 2	< 2	< 2	< 2	3

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	4,3	3,8	3,4	3,4	6,3	3,2	2	2,6	2,3	1,7	1,9	4,5
2024	1,9	5,3	5,8	1,8	8,2	3,6	2,6	3,2	3,1	3,2	3,5	25
2023	2,6	2,2	2,8	11	1,9	2,2	1,7	2,8	10	3	4,1	3,6
2022	4,9	4,7	4,9	70	2,7	2,6	9,7	2,6	2	2,9	5,2	2
2021	3,3	4,3	3,8	2	3,1	2,5	2,3	2,1	6,7	4,4	2,7	3,2
2020	7,7	4,2		7,6	2,9		2,5	2,4	1,7	2,1	3,1	6,5
2019	5,9	4	4,1	5,9	3,2	2,9	2,4	2,2	14	5,2	9,4	
2018	4,8	4,8	2,9	4,4	2,6	8,5	4,5	3,6	1,9	4,5	1,3	5,9
2017	1,7	8,1	3	1,9	2,4	2,3	3,5	1,8	1,9	1,1	1,6	2,8
2016	3,5	9,6	3,2	2,4	2,9	3,5	2,9	1,9	1,8	1,2	1,1	2,6