

Station : 04166885 - RAU DE LA RIEULE à DOLO

Station : 04166885	Libellé : RAU DE LA RIEULE à DOLO
Réseaux : <input type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : DOLO - L'ECHAUSSEE HAYE
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 306653 ; Y = 6822844 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Jugon-les-Lacs
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Côtes-d'Armor
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR2234 - LA RIEULE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ETANG DE JUGON

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 : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
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 04166885)

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				
2024				
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				
2015				
2014				
2013				
2012				
2011				

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-CHEMIQUE							
Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton	Paramètres généraux				Polluants spécifiques			
						Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025						2025					2025		
2024						2024					2024		
2023						2023					2023		
2022						2022					2022		
2021						2021					2021		
2020						2020					2020		
2019						2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2017						2017					2017		
2016						2016					2016		
2015		I2M2				2015					2015		
2014						2014					2014		
2013						2013					2013		
2012		I2M2				2012					2012		
2011		I2M2				2011					2011		

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													
2024													
2023													
2022													
2021													
2020													
2019													
2018	13,8	08	0,6399	08					36,37	08			
2017									22,96	06			
2016													
2015	15,5	08	0,5752	08									
2014													
2013									26,77	08			
2012	14	07	0,6048	07									
2011	13,8	07	0,6126	07									

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	73,9		8,3	16	0,54	0,36	0,2		37	7,5	8
2024	8,1	80,5		8,8	15,7	0,16	0,141	0,23		33	7,2	7,6
2023	8,7	79		8,8	17	0,06	0,0621	0,11		39	7,2	7,6
2022	8,5	78		11	14	0,08	0,11	0,17		34	6,9	7,6
2021	9,2	88		6,8	15,5	0,09	0,07	0,1		32	7,2	7,7
2020	8,5	82,1		9,4	17,2	0,08	0,09	0,07		33	7	7,5
2019	7,3	73	3	8,7	15,5	0,12	0,12	0,42	0,119	32	7,2	7,7
2018	8,12	83,7	2,4	7,5	17,3	0,07	0,11	0,2	0,071	36	7,3	7,8
2017	7,6	76	2,1	7,7	17,4	0,34	0,28	0,3	0,123	37	7	7,6
2016	8,07	77,1	3,1	7,3	15,1	0,22	0,18	0,12	0,063	30	7,35	7,7
2015	8,09	72	2,6	7,9	16,6	0,19	0,15	0,08	0,05	43	7,16	7,8
2014	8,74	84,5	6,6	12	17,3	0,22	0,46	0,54	0,12	35	6,9	7,57
2013	8,2	80,2	2,3	7,9	17,7	0,1	0,06	0,27	0,09	48	7	7,7
2012	8,5	82,7	5,2	10	18,5	0,08	0,27	0,18	0,08	33	7	7,9
2011	7,6	82,8	2,6	8,5	18,8	0,16	0,16	0,13	0,06	36	7,4	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	Diflufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024																	
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019	0,001	0,0025	0,001	0,001	0,002	0,01	0,0115	0,0271	0,0129	0,001	0,001	0,01	0,05				
2018																	
2017																	
2016	0,001	0,0025	0,0025	0,001	0,001	0,01	0,0075	0,0717	0,0183	0,001	0,001	0,0817					
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
2011																	

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								

Station : 04166885 - RAU DE LA RIEULE à DOLO

Station : 04166885

Libellé : RAU DE LA RIEULE à DOLO

Réseaux : RCO RD Autre

Localisation : DOLO - L'ECHAUSSEE HAYE

Coordonnées : X = 306653 ; Y = 6822844 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Jugon-les-Lacs

Exception typologique COD :

Département : Côtes-d'Armor

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2234 - LA RIEULE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ETANG DE JUGON

Type FR : TP12-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 : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
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			réalisés	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2019	7	7	7	0	2792	96	14	0	3,44	0,5	0
2016	6	6	6	0	2332	57	11	0	2,44	0,47	0

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	
2019	453	28	26	1	1	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	390	22	17	4	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	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
2019	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	2-hydroxy atrazine (100)	Atrazine déséthyl (100)	Diméthénami de (83,33)	Atrazine (83,33)	AMPA (71,43)	Terbutylazin e déséthyl (66,67)	Nicosulfuron (66,67)
2016	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Metolachlor OXA (100)	Atrazine déséthyl (100)	Atrazine (83,33)	Isoproturon (66,67)	Métazachlore OXA (50)	AMPA (50)	Métolachlore (50)	Nicosulfuron (33,33)

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

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Année	Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2019	Metolachlor ESA (1,47)	Metolachlor OXA (0,42)	Métazachlore ESA (0,303)	Tritosulfuron (0,131)	Métazachlore OXA (0,064)	Diméthachlor e-ESA (0,057)	AMPA (0,05)	Métolachlore (0,042)	Sulfosate (0,04)	Nicosulfuron (0,035)
2016	Metolachlor ESA (0,529)	AMPA (0,33)	Métazachlore ESA (0,181)	Métaldéhyde (0,08)	Glyphosate (0,06)	Isoproturon (0,045)	Metolachlor OXA (0,044)	Prosulfocarbe (0,031)	Nicosulfuron (0,027)	Dinitrocresol (0,022)

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
2019	2,381	10	Juin
2016	0,853	10	Avril

Station : 04166885 - RAU DE LA RIEULE à DOLO

Station : 04166885	Libellé : RAU DE LA RIEULE à DOLO
Réseaux : <input type="checkbox"/> RD <input checked="" type="checkbox"/> RCO <input type="checkbox"/> Autre	Localisation : DOLO - L'ECHAUSSEE HAYE
Station représentative : <input checked="" type="checkbox"/>	Coordonnées : X = 306653 ; Y = 6822844 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
Exception typologique COD : <input type="checkbox"/>	Commune : Jugon-les-Lacs
Exception typologique pH : <input type="checkbox"/>	Département : Côtes-d'Armor
Type FR : TP12-B	Région : Bretagne
	Masse d'eau : FRGR2234 - LA RIEULE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ETANG DE JUGON

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 : Oui
Pression macropolluants : Non	Pression continuité : Oui
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		12,5		11,7		8,6		8,2		8,3		12,6
2024		10,9		9,6		10,2		8,1		9,1		11,2
2023		11,7		11,6		9,3		8,9		8,7		10,2
2022		10,6		11,2		8,9				8,5		8,9
2021		11,4		11,1				9,2		9,7		11,3
2020	11,9	11,3	10,3	10,1	8,8	9,1	8,7	6,5	8,5	9,3	9,9	10,8
2019		10,7		11,7	9,5	9,5	8,9	7,2		7,3	10,3	10,5
2018		12,4		10,4		8,8		8,12		9,4		10,2
2017	10,1	10,9	10,8	10,8	8,6	8,3	9,3	5,6	8	9	8,2	11,1
2016		11,27		10,7	10,1	8,62	9	7,26		8,07	10,1	10,86

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		101		101		83,4		81		73,9		103
2024		95		90,7		99		80,5		87		93
2023		97		100		96		92		79		91
2022		94		102		86				82		78
2021		96		99				91		88		96
2020	97	96,7	88	91	87	90	91	71	82,1	87	88	97
2019		92		102	95	93	88	73		72	89	90
2018		95		99		88		83,7		85		86
2017	85,1	96,4	98,1	97,5	88	87		58	76,9	85,4	76	89
2016		92,6		100,2	95	87,8	89	77,1		75,8	84	89,4

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02		0,04		0,06		0,08		0,54		0,08
2024	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,04	0,06	0,11	0,16	0,2	0,04	0,07
2023		0,02		0,05		0,06		0,05		0,06		0,05
2022	0,07	0,03	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08			0,06	0,04	0,08
2021	0,04	0,04	0,03	0,04	0,09		0,04	0,06	0,05	0,04		0,04
2020	0,03	0,04	0,04	0,02	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,06
2019	0,05	0,07	0,05	0,03	0,04	0,12	0,05	0,06		0,14	0,03	0,05
2018	0,04	0,04	0,03	0,03	0,07	0,04	0,07	0,11	0,05	0,03	0,04	0,07
2017	0,11	0,07	0,08	0,06	0,34	0,11	0,3	0,34	0,46	0,23	0,26	0,06
2016		0,05		0,03		0,08		0,07		0,22		0,12

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,043		0,0434		0,0671		0,0881		0,36		0,0845
2024	0,0646	0,0391	0,0633	0,073	0,0413	0,0407	0,0657	0,0764	0,162	0,141	0,0527	0,089
2023		0,0364		0,0493		0,0499		0,0468		0,0447		0,0621
2022	0,07	0,08	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08			0,06	0,09	0,11
2021	0,06	0,06	0,05	0,04	0,07		0,06	0,05	0,06	0,05		0,06
2020	0,04	0,05	0,05	0,03	0,07	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,07	0,09
2019	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07	0,12	0,06	0,1		0,12	0,06	0,06
2018	0,05	0,04	0,06	0,06	0,08	0,06	0,06	0,11	0,09	0,11	0,11	0,08
2017	0,07	0,09	0,05	0,05	0,33	0,07	0,19	0,19	0,28	0,12	0,15	0,06
2016		0,08		0,03		0,06		0,07		0,18		0,07

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,07		0,05		0,09		< 0,04		0,13		0,2
2024		0,11		0,07		< 0,04		0,05		0,14		0,23
2023		0,08		0,11		< 0,04		< 0,04		< 0,04		0,09
2022		0,1		0,17		0,05				< 0,04		0,05
2021		0,07		0,07				< 0,04		< 0,04		0,1
2020	0,07	0,06	0,06	< 0,04	0,07	0,04	< 0,04	0,05	0,05	0,05	0,07	0,13
2019		0,15		0,04		0,42		0,07		0,21		0,11
2018		0,13		0,06		0,06		0,04		0,04		0,2
2017		0,3		0,09		0,05		0,03		0,14		0,23
2016		0,12		0,05		0,11		0,05		< 0,01		0,09

Nitrites (mg(NO₂)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2019		0,042		0,04		0,087		0,119		0,09		0,076
2018		0,038		0,051		0,03		0,031		0,023		0,071
2017		0,069		0,047		0,067		0,057		0,123		0,053
2016		0,03		0,031		0,06		0,059		0,026		0,063

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		37		28		20		9,8		5,6		18
2024	33	37	27	22	25	20	18	16	9,4	8,1	12	19
2023		39		26		21		9,1		8,5		25
2022	34	25	27	22	22	20	4			3	9	21
2021	31	32	31	26	18		20	20	15	15		27
2020	39	30	29	33	23	25	20	16	13	13	21	21
2019	20	35	26	21	16	15	22	9,8		6,2	32	32
2018	36	41	28	35	29	23	25	16	12	8,2	9	18
2017	29	37	30	24	28	23	18	10	10	7,4	10	38
2016		25		30		19		13		8,6		16

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8		7,6		7,5		7,9		7,5		7,8
2024		7,2		7,4		7,6		7,5		7,5		7,6
2023		7,3		7,3		7,6		7,6		7,2		7,2
2022		7,4		7,4		7,6				7,5		6,9
2021		7,2		7,3				7,7		7,4		7,4
2020	7,2	7,2	7	7,3	7,4	7,8	7,5	7,5	7,5	7,5	6,7	7,1
2019		7,5		7,7	7,6	7,3	7,5	7,4		7,3	7,1	7,2
2018		7,6		7,4		7,3		7,3		7,5		7,8
2017	7,4	7,1	7	7,6	7,3	7,4	7,6	7,4	7,4	7,3	7,2	7
2016		6,97		7,6	7,5	7,6	7,4	7,51		7,37	7,9	7,35

pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8		7,6		7,5		7,9		7,5		7,8
2024		7,2		7,4		7,6		7,5		7,5		7,6
2023		7,3		7,3		7,6		7,6		7,2		7,2
2022		7,4		7,4		7,6				7,5		6,9
2021		7,2		7,3				7,7		7,4		7,4
2020	7,2	7,2	7	7,3	7,4	7,8	7,5	7,5	7,5	7,5	6,7	7,1
2019		7,5		7,8	7,6	7,5	7,5	7,4		7,4	7,1	7,2
2018		7,6		7,4		7,3		7,5		7,5		7,8
2017	7,4	7,1	7	7,6	7,3	7,4	7,6	7,4	7,4	7,3	7,2	7
2016		6,97		7,7	7,5	7,61	7,4	7,51		7,37	7,9	7,5

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		22		14		60		29		12		21
2024		20		45		8,4		24		6		30
2023		24		15		7,2		4,7		6,2		32
2022		44		11		15				4,1		45
2021		35		14				10		8,4		38
2020	22	31	22	15	29	10	14	14	17	22	29	77
2019		25		12		22		16		21		36
2018		23		24		17		18		17		25
2017	5,6	42	8,8	30	98	6,5	10	5	12	4,7	8,6	21
2016		82		13		12		6,8		9,2		6,3

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		18		13		34		17		20		21
2024		10				9,1		8,9		9,4		22
2023		16		13,1		11		8,6		12		24,3
2022		30		14		23				7,3		42
2021		20		14				13		14		29
2020	17	22	18	15	26	13	14	17	26	20	25	50
2019		19		15		22		20		25		30
2018		16		16		20		24		24		22
2017		28		10		12		7,7		7,5		14
2016		35		13		15		14		12		7,2