

Station : 04500012 - RAU DE PLANCHEMOUTON A EYMOUTIERS

Station : 04500012

Libellé : RAU DE PLANCHEMOUTON A EYMOUTIERS

Réseaux : RCR RRP

Localisation : AMONT EYMOUTIERS

Coordonnées : X = 604228 ; Y = 6517553 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Eymoutiers

Exception typologique COD :

Département : Haute-Vienne

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1284 - LE PLANCHEMOUTON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE

Type FR : TP21

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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

(évalué à la station représentative 04500012)



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	Orange	Orange
2024	Orange	Orange	Orange	Orange
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	Orange	Orange	Orange	Orange

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025	Orange	Orange	Orange	Orange
2024	Orange	Orange	Orange	Orange
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

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		I2M2				2025					2025		
2024		I2M2				2024					2024		
2023		I2M2				2023					2023		
2022		I2M2				2022					2022		
2021		I2M2				2021					2021		
2020		I2M2				2020					2020		
2019		I2M2				2019					2019		
2018		I2M2				2018					2018		
2017		I2M2				2017					2017		
2016		I2M2				2016					2016		
2015		I2M2				2015					2015		
2014		I2M2				2014					2014		
2013		I2M2				2013					2013		
2012		I2M2				2012					2012		

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	1	1	0	0	0	0	0	1	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	16,7	08	0,7198	08					20,08	06	13,24	07	
2024	18,8	08	0,7182	08					26,7	06	13,82	07	
2023	14,9	08	0,7682	08							14,31	07	
2022	16,8	06	0,7644	06					23,8	06	13,92	07	
2021	17,1	09	0,7527	09					26,92	06	14,55	06	
2020	17,9	07	0,7233	07					24,34	06	15,03	08	
2019	18,2	07	0,6868	07							14,03	06	
2018	18,4	06	0,5935	06							13,13	08	
2017	17,4	08	0,6408	08					21,22	08	13,73	08	
2016	18,6	07	0,7277	07					21,52	08	13,18	08	
2015	19,4	06	0,6648	06					21,78	07	12,78	08	
2014	18,2	08	0,6853	08							13,28	07	
2013	18	08	0,7456	08							13,07	08	
2012	17,9	09	0,7502	09							13,03	08	

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	9,5	97,7	2,1	4,3	14,5	0,059	0,258	0,005	0,01	6,5	6,6	7,5
2024	8,8	95,6	1,4	5,5	17,6	0,07	0,064	0,02	0,01	5,6	6,5	7,3
2023	8,8	95,8	2,1	5,8	15,2	0,08	0,041	0,04	0,01	6,1	6,1	7,2
2022	9	96,1	1,7	5,2	17,2	0,09	0,069	0,01	0,02	5,2	6	7,4
2021	9,2	93	1	5,3	14,7	0,054	0,1	0,029	0,01	6,1	6,2	7,4
2020	7,54	90,4	4,4	14,3	16,6	0,056	0,09	0,05	0,01	6,3	6,7	7,4
2019	9,7	96,5	1,6	9	13,9	0,072	0,04	0,16	0,005	6,6	5,5	6,9
2018	8,96	98,4	1,8	8,4	18,6	0,085	0,05	0,065	0,03	9,3	6,6	6,9
2017	8	86	1,6	16	16,2	0,064	0,08	0,079	0,02	5,8	6,5	7
2016	9,8	94,3	2,1	6,6	13,5	0,062	0,03	0,012	0,005	5,1	6,5	7,1
2015	9,5	96,7	1,3	3,2	13,9	0,1	0,054	0,02	0,005	5,6	6,7	7,1
2014	9,4	96,7	2,1	4,3	14,8	0,08	0,24	0,03	0,005	4,4	6,7	7,4
2013	9,06	97,5	0,8	3,8	16,4	0,08	0,05	0,03	0,02	5,7	6,6	7,18
2012	8,44	89,3	1,6	9	15,5	0,09	0,16	0,03	0,02	4,5	6,48	7,58

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	0,0025	0,0025	0,0025	0,01	0,0025	0,015	0,0025	0,01	0,01	0,0005	0,0025	0,01	0,25	0,4483	0,1833	0,2733	0,9433
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017																	
2016																	
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	

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 : 04500012 - RAU DE PLANCHEMOUTON A EYMOUTIERS

Station : 04500012

Libellé : RAU DE PLANCHEMOUTON A EYMOUTIERS

Réseaux : RCR RRP

Localisation : AMONT EYMOUTIERS

Coordonnées : X = 604228 ; Y = 6517553 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Eymoutiers

Exception typologique COD :

Département : Haute-Vienne

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1284 - LE PLANCHEMOUTON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE

Type FR : TP21

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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	

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
2024	3	3	0	0	1839	5	0	0	0,27	0	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	
2024	613	3	2	0	0	0	1	0	0	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
2024	Metolachlor ESA (100)	Anthraquinone (33,33)	Imazaméthabenz (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
2024	Metolachlor ESA (0,044)	Anthraquinone (0,016)	Imazaméthabenz (0,005)							

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
2024	0,057	2	Août

Station : 04500012 - RAU DE PLANCHEMOUTON A EYMOUTIERS

Station : 04500012

Libellé : RAU DE PLANCHEMOUTON A EYMOUTIERS

Réseaux : RCR RRP

Localisation : AMONT EYMOUTIERS

Coordonnées : X = 604228 ; Y = 6517553 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Eymoutiers

Exception typologique COD :

Département : Haute-Vienne

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR1284 - LE PLANCHEMOUTON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE

Type FR : TP21

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2021
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		12,5		11,5		9,6	9,5	10,2		10,6		11,4
2024		11,9		10,5		10,3	9,5	8,8		9,9		11,6
2023		12,1		11,2		8,8	9,65	9,3		9,4		11,7
2022		12		11,7		9,1	9,7	9		10,2		10,4
2021		10,8		10		9,2		9,6	9,5	9,9		11,7
2020		11,2		9,7		10	9,1	7,54		9,5		12,6
2019		12,8		10,8		10,4		9,7		9,8		11,4
2018		12,1		10,9		10,1		8,96		11,9		11,3
2017		11,8		10,6		10		8		10,2		12,3
2016		11,7		11,4		9,8		10,5		9,9		12,5

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		102,5		101,9		97,8	98	99		97,7		99,4
2024		100,6		100,2		99,7	99	95,6		99,8		98,2
2023		100,6		98,3		98	98	98		95,8		100,5
2022		98		99,5		96,5	105	97,2		96,1		97,5
2021		98,8		96,5		94,9		96,7	93	96,4		98,3
2020		98,1		90,4		98,8	98	90,9		94,5		107,3
2019		102,1		101,1		99		97,4		96,5		99,2
2018		100,4		99,5		100,5		98,4		99,9		99,3
2017		99		100		98,5		86		97,9		98,5
2016		96,3		100,3		98,9		97,6		94,3		99,5

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,03		0,03		0,048		0,059		0,037		0,021
2024		0,04		0,03		0,07		0,05		0,04		0,03
2023		0,05		0,03		0,08		0,05		0,04		0,03
2022		0,04		0,03		0,09		0,09		0,07		0,05
2021		0,027		< 0,02		0,054		0,048		0,039		0,033
2020		0,032		< 0,02		0,048		0,056		0,042		0,031
2019		0,035		0,032		0,041		0,072		0,059		0,025
2018		0,023		0,035		0,041		0,085		0,054		0,046
2017		0,038		0,042		0,06		0,064		0,041		0,04
2016		0,034		0,034		0,042		0,062		0,056		0,044

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,04		0,026		0,258		0,022		0,024		0,027
2024		0,064		0,039		0,044		0,052		0,029		0,018
2023		0,021		0,02		0,041		0,038		0,029		0,021
2022		0,023		0,026		0,069		0,039		0,028		0,027
2021		0,09		0,06		0,1		0,05		0,08		0,06
2020		0,02		0,02		0,04		0,04		0,09		0,09
2019		0,02		0,01		0,04		0,04		0,04		0,02
2018		< 0,01		0,02		0,04		0,05		0,03		0,04
2017		0,02		0,02		0,03		0,08		0,02		0,02
2016		0,02		0,02		0,02		0,03		0,03		0,02

NUTRIMENTS

Ammonium (mg(NH4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2024		< 0,01		0,016		0,02		< 0,01		0,02		< 0,01
2023		0,02		< 0,01		0,01		< 0,01		0,04		< 0,01
2022		0,01		0,01		0,01		< 0,01		< 0,01		0,01
2021		0,02		0,008		0,029		0,012		0,014		0,017
2020		0,011		0,049		0,033		0,05		0,03		0,017
2019		0,042		0,011		0,014		0,16		< 0,004		0,009
2018		0,006		0,035		0,051		0,065		0,015		0,021
2017		0,007		< 0,004		0,022		0,079		0,032		0,015
2016		0,009		0,01		0,012		0,006		0,006		< 0,004

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		< 0,01		< 0,01
2024		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01		< 0,01
2023		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01
2022		< 0,01		< 0,01		0,02		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2021		0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2020		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,01		< 0,01
2019		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01
2018		< 0,01		< 0,01		< 0,01		0,03		< 0,01		0,01
2017		< 0,01		< 0,01		0,01		0,02		< 0,01		0,02
2016		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01

Nitrates (mg(NO3)/L)

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

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,2		7,5		7,5	6,9	7,4		7,5		6,6
2024		7,3		7,2		6,9	6,8	6,5		6,8		7,3
2023		6,7		7		7,1	6,1	7		7,2		6,8
2022		6,4		6		6,9	6,7	7,4		7,4		7,4
2021		6,2		6,7		6,45		6,6	7,4	6,3		6,8
2020		6,7		7,4		6,8	6,8	6,86		6,7		6,8
2019		6,6		6,7		5,5		6,3		5,6		6,9
2018		6,6		6,6		6,8		6,6		6,9		6,9
2017		6,7		7		6,8		6,5		7		6,6
2016		6,8		6,9		6,8		7,1		6,5		6,7

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		5,5		6,8		17		2,3		3,1		5,5
2024		7,8		13		7,2		6,8		4,2		3
2023		4,7		14		6,7		20		2,2		4,7
2022		5,5		4,7		22		< 2		< 2		2,1
2021		16		5,5		13		9,4		8		6,4
2020		12		10		9,9		7,4		60		7,6
2019		6,8		11		11		9,9		11		5,9
2018		8,8		17		11		9,4		5,7		10
2017		3,9		7,3		11		21		7,4		5,8
2016		9,1		6		8,9		4,8		7,4		2,6

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,25		5,8		10,3		3,89		2,09		5,03
2024		5,58		6,35		9,8		7,1		6,17		4,18
2023		3,6		4,58		7,61		4,07		3,61		4,43
2022		2,7		4,7		17,8		4,91		13,1		19,6
2021		9,9		4,3		8,4		3		3,6		4,2
2020		9,6		4		1,7		2,2		13,3		7
2019		3,1		9,3		10,1		4,2		8,7		1,1
2018		3,2		5		6		6,1		3,6		4,7
2017		1,9		8,1		5,6		11,3		4,5		3,7
2016		4,3		3,1		3		2,4		3,2		1,4