

Station : 04096645 - ANGLIN à MERIGNY

Station : 04096645

Libellé : ANGLIN à MERIGNY

Réseaux : RCR RRP

Localisation : LIEU-DIT RIVES

Coordonnées : X = 540010 ; Y = 6620614 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Mérigny

Exception typologique COD :

Département : Indre

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0412 - L'ANGLIN DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA BENAIZE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA GARTEMPE

Type FR : G9-10/21

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 04096645)



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	Green	Green	Green	Green
2024	Yellow	Yellow	Green	Red
2023	Yellow	Yellow	Green	Green
2022	Yellow	Yellow	Yellow	Green
2021	Yellow	Yellow	Green	Green
2020	Green	Green	Green	Green
2019	Red	Red	Green	Green
2018	Yellow	Yellow	Yellow	Green
2017	Green	Green	Green	Blue
2016	Yellow	Yellow	Green	Blue
2015	Yellow	Yellow	Green	Green
2014	Green	Green	Green	Green
2013	Yellow	Yellow	Green	Green
2012	Yellow	Yellow	Yellow	Green
2008	Green	Blue	Green	Green
2007	Yellow	Yellow	Green	Green

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024	Blue	Blue		
2023				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017	Blue	Blue		
2016	Blue	Blue		
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 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		I2M2 CEP				2018					2018		
2017		I2M2 CEP				2017					2017		
2016		I2M2 CEP				2016					2016		
2015		I2M2 CEP				2015					2015		
2014						2014					2014		
2013		I2M2 CEP				2013					2013		
2012						2012					2012		
2008						2008					2008		
2007		I2M2 CEP				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	16,1	07					0,744	09	12,23	09	7,94	07	
2024	15	08					0,846	08			7,7	08	
2023	14,7	06					0,736	06	8,6	10	7,68	07	
2022	14,2	08			20	08	0,854	08	9,05	09	8	08	
2021	15,9	06			20	08	0,74	08	9,99	08	8,82	08	
2020					20	06	0,759	06	14,44	10	7,81	07	
2019	6,7	07			20	07	0,861	07			8,4	09	
2018	15	07			20	07	0,871	07	9,11	10	8,45	07	
2017	16,9	09			20	09	0,924	09	7,7	10	8,28	06	
2016	15,5	08			20	08	0,927	08	5,52	09	8,22	08	
2015	14,3	09			20	09	0,926	09	9,38	09	7,93	09	
2014									10,82	09	8,14	10	
2013	15,4	07			20	10	0,939	10	9,48	09	9,04	07	
2012	15,5	09									8,72	09	
2008											9,42	08	
2007	15	08			18	08	0,673	05			7,21	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	7	79,4	1,7	6,6	23,5	0,062	0,056	0,07	0,09	13	7,2	8,2
2024	7,5	86	4	12	23,5	0,09	0,11	0,07	0,04	15	7,2	8,2
2023	7,27	80	2,3	9,2	21,6	0,12	0,065	0,03	0,04	10	7,3	7,9
2022	6,69	66,7	1,4	7	21,5	0,15	0,061	0,06	0,1	13	7,5	7,9
2021	8,3	84,4	1,9	8,8	22,8	0,09	0,12	0,061	0,05	13	7,06	7,9
2020	9	92,2	1,6	10,2	21,5	0,275	0,16	0,083	0,04	19	7,16	8,7
2019	6,4	71	2,2	8,8	20,8	0,185	0,08	0,042	0,05	23	7,4	7,8
2018	6,01	66,3	2,8	9,7	23,1	0,179	0,1	0,083	0,06	9,4	7,31	8
2017	7,1	74,2	5,7	7,8	23,2	0,112	0,07	0,07	0,07	16,7	7,7	8
2016	9	91,3	1,8	7,7	20,7	0,107	0,06	0,047	0,06	17,6	7,7	8
2015	7,8	87,6	2,2	4,8	20,6	0,08	0,038	0,09	0,07	12,3	7,6	7,8
2014	7,6	83,8	1,3	8,7	20,2	0,16	0,15	0,02	0,05	11,6	7,6	8,6
2013	8,41	81,6	0,8	7,4	20	0,12	0,06	0,03	0,09	14,2	7,7	7,91
2012	8,21	87,7	4	10	23	0,18	0,3	0,03	0,07	14,1	7,58	7,91
2008	6,8	78	3,5	6,2	21,4	0,05	0,074	0,05	0,04	11,1	7,2	7,8
2007	9	78,5	2,1	10	20	0,109	0,14	0,1	0,07	12	6,41	7,91

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	0,0047	0,01	0,0052	0,0167	0,0041	0,019	0,0177	0,0019	0,0025	0,0273	0,25	2,23	0,6167	0,144	2,77
2023																	
2022																	
2021																	
2020																	
2019																	
2018																	
2017	0,0039	0,0025	0,001	0,001	0,0024	0,01	0,0025	0,0414	0,01	0,0014	0,001	0,0143					
2016	0,0013	0,0025	0,001	0,001	0,0019	0,01	0,006	0,0314	0,0186	0,001	0,0026	0,0643					
2015																	
2014																	
2013																	
2012																	
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								

Station : 04096645 - ANGLIN à MERIGNY

Station : 04096645

Libellé : ANGLIN à MERIGNY

Réseaux : RCR RRP

Localisation : LIEU-DIT RIVES

Coordonnées : X = 540010 ; Y = 6620614 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Mérigny

Exception typologique COD :

Département : Indre

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0412 - L'ANGLIN DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA BENAIZE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA GARTEMPE

Type FR : G9-10/21

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	2	0	1839	21	3	0	1,14	0,16	0
2017	7	7	2	1	2723	66	4	1	2,42	0,15	0,04
2016	7	7	3	0	2722	71	4	0	2,61	0,15	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	13	12	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	389	23	20	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2016	390	24	19	2	3	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
2024	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Métazachlore OXA (66,67)	AMPA (66,67)	Diflufenicanil (66,67)	Métaldéhyde (66,67)	Metolachlor OXA (33,33)	Quinmerac (33,33)	Métazachlore (33,33)	Propyzamide (33,33)
2017	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Atrazine déséthyl (100)	AMPA (85,71)	Metolachlor OXA (71,43)	Métolachlore (71,43)	Atrazine (71,43)	Métazachlore (42,86)	Métazachlore OXA (28,57)	Diméthachlor e-ESA (28,57)
2016	Métazachlore ESA (100)	Metolachlor ESA (100)	Atrazine déséthyl (100)	Metolachlor OXA (85,71)	AMPA (85,71)	Métazachlore OXA (57,14)	Boscalid (57,14)	Diméthachlor e-ESA (42,86)	Nicosulfuron (42,86)	Diméthénami de (42,86)

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	Métazachlore ESA (0,341)	Métazachlore OXA (0,115)	Métaldéhyde (0,1)	Metolachlor ESA (0,078)	Metolachlor OXA (0,032)	AMPA (0,03)	Propyzamide (0,025)	Atrazine déséthyl (0,015)	Quinmerac (0,008)	Pendiméthalin e (0,008)
2017	Métazachlore ESA (0,316)	Métazachlore OXA (0,211)	Metolachlor ESA (0,141)	Métolachlore (0,084)	Metolachlor OXA (0,071)	AMPA (0,05)	Atrazine (0,041)	Métaldéhyde (0,03)	Prosulfocarbe (0,027)	Chlortoluron (0,021)
2016	Métazachlore ESA (0,165)	Metolachlor ESA (0,144)	Métazachlore OXA (0,128)	AMPA (0,07)	Glyphosate (0,07)	Metolachlor OXA (0,063)	Métolachlore (0,051)	Métaldéhyde (0,03)	Atrazine déséthyl (0,024)	Diméthachlor e-ESA (0,017)

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	0,704	9	Octobre
2017	0,828	15	Décembre
2016	0,505	12	Décembre

Station : 04096645 - ANGLIN à MERIGNY

Station : 04096645

Libellé : ANGLIN à MERIGNY

Réseaux : RCR RRP

Localisation : LIEU-DIT RIVES

Coordonnées : X = 540010 ; Y = 6620614 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Méridy

Exception typologique COD :

Département : Indre

Région : Centre-Val de Loire

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0412 - L'ANGLIN DEPUIS LA CONFLUENCE DE LA BENAIZE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA GARTEMPE

Type FR : G9-10/21

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(O ₂)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11,4		10		8,9	10,6	7	8,5	8,7		10,7
2024		11,1		10,3		10,7		7,5		10		11,5
2023	12,87	11,8	10,7	9,9	7,27	7,1	8,6	9	7,8	8,8		11,1
2022		11,5				7,9		8,4		6,69	8,6	10,93
2021		10,5		10,5		8,3		8,6		9,6		11,7
2020		11		11,1		10,2	9,27	9		9,3		10,9
2019		12,4		11,3		6,9	6,4	7,7	7,84	7,4		12,1
2018		11,7		9,6		8,1	6,01	7,7		6,4		9,2
2017		11,4		11	8,2	8,1	7,1	9,7	10,4	8,9	8,9	10
2016		12,8		10,5	10	9	11,3	10,2		10,2	10,2	11,7

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		95,9		96,8		96,4	124	79,4	84	85		92
2024		96,6		98,2		114,7		86		95,4		95
2023	98,5	95,2	96,2	99	78,2	80,8	93	95	80	90,4		94,6
2022		101,1				85,9		95		66,7	75,8	88,7
2021		94,1		94,1		97		91,7		84,4		94,6
2020		95,6		116,5		108,2	105	103,7		92,2		96,8
2019		98,5		107,1		75,1	71	81,4	80,2	72,1		102,3
2018		92		91,7		86	69	83,3		66,3		78,9
2017		94,5		104,2	81,8	93,6	84,2	108	115	87,3	74,2	83,57
2016		100,9		100,6	102,1	98,1	123,9	114,2		94,8	91,3	92,3

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

BILAN DE L'OXYGÈNE

Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)

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

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,054		< 0,01		0,016		0,014		< 0,01		0,062
2024		0,09		0,04		0,06		0,02		0,07		0,08
2023	0,11	0,08	0,085	0,048	0,12	0,14	0,03	0,04	0,02	0,01		0,07
2022		0,1				0,15		0,05		0,08	0,07	0,06
2021		0,07		< 0,02		0,05		0,032		0,056		0,09
2020		0,079		< 0,02		0,275		< 0,02		0,027		0,086
2019		0,112		0,036		0,185		0,035		0,091		0,093
2018		0,081		0,095		0,179		0,057		0,023		0,079
2017		0,04		< 0,015		0,112		0,056		0,03		0,091
2016		0,064		0,079		0,107		0,02		< 0,015		0,048

Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,037		0,018		0,016		0,032		< 0,01		0,056
2024		0,11		0,058		0,055		0,016		0,055		0,049
2023	0,065	0,055	0,061	0,032	0,056	0,052	0,02	0,03	0,113	0,023		0,055
2022		0,059				0,061		0,018		0,023	0,026	0,023
2021		0,08		0,03		0,05		< 0,01		0,05		0,12
2020		0,04		0,02		0,16		0,01		0,02		0,1
2019		0,04		0,02		0,08		0,02		0,05		0,06
2018		0,06		0,05		0,1		0,02		0,01		0,02
2017		0,02		0,02		0,07		0,03		0,02		0,06
2016		0,06		0,05		0,04		0,01		< 0,01		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		0,02		0,07		0,02		0,05
2024		0,02		0,022		0,02		0,07		0,01		< 0,01
2023	0,04	0,02	0,03	0,02	0,03	0,01	< 0,01	0,03	0,03	0,01		0,03
2022		0,03				0,04		0,01		0,01	0,06	0,02
2021		0,032		0,015		0,059		0,037		0,021		0,061
2020		0,018		0,083		0,042		0,026		0,021		0,057
2019		0,012		0,011		0,031		0,011		0,042		0,026
2018		0,046		0,044		0,083		0,025		0,006		0,011
2017		0,023		0,011		0,051		0,038		0,011		0,07
2016		0,008		0,047		0,031		< 0,004		< 0,004		0,006

Nitrites (mg(NO2)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,02		0,03		0,09		0,07		0,03		0,03
2024		0,03		0,02		0,03		0,04		0,03		0,02
2023	0,05	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		0,02
2022		0,03				0,1		0,05		0,03	0,02	0,02
2021		0,02		0,03		0,05		0,04		0,01		0,03
2020		0,02		0,03		0,01		0,04		0,03		0,04
2019		0,03		< 0,01		0,05		0,04		0,03		0,04
2018		0,04		0,03		0,06		0,02		0,05		
2017		0,02		0,02		0,06		0,03		0,04		0,07
2016		< 0,01		< 0,01		0,03		0,06		0,02		0,01

Nitrates (mg(NO3)/L)

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

ACIDIFICATION

pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		8		7,8		7,5	8,2	7,6	7,2	7,5		7,8
2024		8,2		7,7		8,1		7,6		7,2		7,4
2023	7,8	7,9	7,8	7,9	7,4	7,7	7,01	7,8	7,5	7,7		7,4
2022		7,9				7,7		7,6		7,5	7,7	7,8
2021		7,7		7,8		7,9		7,06		7,9		7,5
2020		7,7		8,7		8	7,16	7,9		8		7,9
2019		7,7		7,8		7,6	7,4	7,7	7,6	7,4		7,5
2018		7,9		7,6		7,5	7,31	7,8		7,7		8
2017		7,7		8	7,7	7,8	7,7	7,7	7,9	7,8	7,7	7,9
2016		7,7		7,7	7,8	7,9	8	7,9		7,9	7,7	7,9

ACIDIFICATION

pH max (Unité pH)

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

PARTICULES EN SUSPENSION

MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		4,8		< 2		< 2		3,9		< 2		3,5
2024		44		20		4		2,2		5,8		3,6
2023	6,8	7	13	< 2	< 2	< 2	< 2	< 3,8	2,1	2,5		6,7
2022		3,6				3		2,1		< 2	< 2	< 2
2021		3,8		< 2		< 2		< 2		< 2		7,4
2020		3,2		2,4		< 2		< 2		< 2		20
2019		3,7		< 2		2		< 2		< 2		5,7
2018		10		5,3		12		2,4		3,3		< 2
2017		3,6		5,2		2,6		< 2		< 2		10
2016		12		4,7		3,2		< 2		< 2		< 2

Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		16,3		18,4		4,71		6,71		5,31		18,1
2024		34,2		15,9		4,48		2,77		25,1		13,6
2023	21,5	16,5	18,2	2,19	5,25	2,01	2,14	2,07	1,95	2,1		15
2022		9,6				2,59		16,4		1,12	0,74	
2021		8,4		1,7		0,9		0,4		0,9		13,5
2020		3		0,9		2,3		0,7		0,9		32,5
2019		6,5		1,9		2,4		0,6		1		3,8
2018		15,1		4,2		13,1		0,7		0,4		0,9
2017		3,6		4,8		1		0,7		0,5		11,4
2016		17,7		5,1		3,6		0,5		0,9		1,3