

## Station : 04190550 - SCORFF à PONT-SCORFF

Station : 04190550

Libellé : SCORFF à PONT-SCORFF

Réseaux :

RD

Localisation : PT MOULIN ST YVES - AMONT DE PONT SCORFF

Coordonnées : X = 222507 ; Y = 6768731 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Pont-Scorff

Exception typologique COD :

Département : Morbihan

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0095 - LE SCORFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

Type FR : M12-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

(évalué à la station représentative 04190000)

### 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	■	■	■	■
2010	■	■	■	■
2009	■	■	■	■
2008	■	■	■	■
2007	■	■	■	■

### 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											
2024													
2023		I2M2											
2022													
2021		I2M2											
2020		I2M2											
2019													
2018													
2017		I2M2											
2016													
2015													
2014		I2M2											
2013													
2012		I2M2											
2011													
2010													
2009		I2M2											
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	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	14,9	07	0,7662	07									
2024													
2023	15,2	08	0,719	08									
2022													
2021	15,5	09	0,7212	09									
2020	16,3	07	0,7581	07									
2019													
2018													
2017	15,4	09	0,6296	09									
2016													
2015													
2014	14,6	06	0,7684	06									
2013													
2012	17,4	07	0,7676	07									
2011													
2010													
2009	14,9	08	0,7695	08									
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	9,4	93	1,6	7,1	19,5	0,19	0,11	0,043	0,026	24	6,4	7,2
2024	9,5	90	1,3	6,7	17	0,15	0,11	0,053	0,037	24	6,5	6,8
2023	8,5	84,2	1,9	6,9	18,5	0,205	0,18	0,04	0,02	23	6,6	7,2
2022	7,3	78	1,6	7,3	20,2	0,26	0,17	0,04	0,04	21	6,8	7
2021	7,5	81,4	1,7	6,8	20,9	0,17	0,12	0,03	0,04	23	7	7,3
2020	7,8	81,8	4	8,9	19	0,19	0,22	0,09	0,04	24	6,7	7,3
2019	8,5	87,2	1,8	7,1	19	0,15	0,12	0,03	0,03	23	6,8	7,3
2018	8	81,9	1,8	7,5	17	0,15	0,11	0,03	0,03	22	7	7,4
2017	7,7	75,8	1,5	7,2	22	0,17	0,11	0,05	0,04	21	7,1	7,45
2016	7,6	90	1,2	6,6	18	0,13	0,11	0,03	0,03	23	7,2	7,5
2015	8,8	87	1,8	8,9	16	0,2	0,16	0,03	0,04	24	7	7,4
2014	8,3	84	2,2	8	18	0,14	0,14	0,03	0,03	24	7,1	7,4
2013	8,5	86	2	11	18	0,13	0,15	0,06	0,04	26	7,1	7,6
2012	9,2	90	1,5	9,1	16	0,18	0,14	0,04	0,03	26	7,2	7,6
2011	7,8	78,4	1,5	8,1	16	0,17	0,19	0,05	0,03	25	7	7,8
2010			1,5	6,1	17,3	0,12	0,11	0,05	0,04	30	7,4	7,9
2009			1,5	7,4	18	0,22	0,16	0,03	0,03	28	6,81	7,8
2008	7,83	80,2	1,5	9,7	16,43	0,23	0,18	0,11	0,09	32	6,5	7,9
2007	8,7	85	1,5	7,7	16,9	0,25	0,15	0,08	0,06	41	7,3	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 : 04190550 - SCORFF à PONT-SCORFF

<b>Station :</b> 04190550	<b>Libellé :</b> SCORFF à PONT-SCORFF
<b>Réseaux :</b> <input type="text" value="RD"/>	<b>Localisation :</b> PT MOULIN ST YVES - AMONT DE PONT SCORFF
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 222507 ; Y = 6768731 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Pont-Scorff
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Morbihan
<b>Type FR :</b> M12-B	<b>Région :</b> Bretagne
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0095 - LE SCORFF ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> Depuis 2015
<b>Objectif chimique :</b> Bon état	<b>Délai :</b> 2021

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> Non	<b>Pression hydrologie :</b> Non
<b>Pression pesticides :</b> Non	<b>Pression morphologie :</b> Non
<b>Pression macropolluants :</b> Non	<b>Pression continuité :</b> Non
<b>Pression micropolluants :</b> 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	11,4	10,8	11,4	10,9	10,7	11,6	9,4	8,3	9,7	10,5	12	11,5
2024	10,6	11,1	9,7	10,6	9,8	9,6	9,5	9,6	9,7	9	10,6	10,6
2023	10	10,3	11,1	10,1	9,8	9,5	8,6	7,3	8,5	10,2	10,5	10,4
2022	11,4	11,7	10,5	10,2	8,8	7,3	7,5	6,8	8,5	8,8	9,4	11,6
2021	10,9	10	9,5	10,6	9,6	7,5	7,3	8,3	8,2	9,3	9,8	9,7
2020	9,7	11,2		9,9	10		8,4	7,8	7,9	10,5	9,8	10,2
2019	11,7	11,6	11,6	9,3	10,1	8,7	8,6	7,9	8,5	9,8	9,7	
2018	10,8	10,5	12,1	10,4	9	8,6	8	7,9	9,4	9,3	10,8	10,9
2017	10,3	10,9	10,4	10,1	8,3	7,7	6,4	8,1	9,8	7,7	10,9	11,3
2016	11,1	10	10,8	11	9,5	8,2	7,5	7,8	7,6	10,2	9,9	10

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	93	93	96	97	102	120	103	93	98	96	98	97
2024	86,2	99	90,3	95	96	96,9	97,4	99,6	92	90	96	95
2023	84,2	84,7	95,8	91,8	91,7	103,6	90,8	77,5	88,5	100,4	95,2	90
2022	95,9	101,3	92,2	97,7	90,4	78	85,3	75	80	87,6	89	91,2
2021	93	86,6	83,6	98	90,5	83,1	80	85,7	81,4	83,7	88	82,9
2020	89,8	93,5		93,2	92,9		86,5	83,9	81,8	96,5	91,1	90,1
2019	94	98,3	100,6	91,8	98	89,3	92,4	85,5	87,2	88,9	88,6	
2018	95,5	90,9	96,6	94,8	89,6	87,8	88,5	81,1	89,1	81,9	86,7	94,4
2017	85,2	88,5	88,3	89,6	85,6	90	73	87	91,4	75,8	90	88,8
2016	92											90

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

## BILAN DE L'OXYGÈNE

### Carbone organique dissous (mg(C)/L)

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

## TEMPÉRATURE

### Température de l'eau (°C)

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

## NUTRIMENTS

### Orthophosphates (mg(PO4)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,063	0,074	0,071	0,07	0,16	0,13	0,19	0,21	0,19	0,11	0,14	0,12
2024	0,063	0,083	0,071	0,061	0,14	0,098	0,158	0,123	0,131	0,13	0,11	0,15
2023	0,08	0,09	0,1	0,1	0,11	0,13	0,152	0,171	0,221	0,205	0,111	0,089
2022	0,1	0,11	0,09	0,09	0,12	0,24	0,26	0,33	0,22	0,22	0,17	0,1
2021	0,08	0,09	0,07	0,07	0,12	0,13	0,17	0,16	0,21	0,09	0,16	0,13
2020	0,12	0,07		0,1	0,13		0,11	0,19	0,14	0,06	0,12	0,09
2019	0,09	0,07	0,07	0,06	0,1	0,12	0,14	0,2	0,15	0,15	0,09	
2018	0,1	0,08	0,05	0,05	0,05	0,14	0,11	0,11	0,13	0,15	0,18	0,1
2017	0,12	0,11	0,08	0,04	0,1	0,15	0,17	0,14	0,17	0,16	0,11	0,09
2016	0,06	0,07	0,05	0,03	0,04	0,15	0,08	0,11	0,13	0,07	0,12	0,12

### Phosphore total (mg(P)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,064	0,058	0,051	0,06	0,13	0,082	0,11	0,1	0,09	0,065	0,093	0,081
2024	0,04	0,07	0,08	0,07	0,12	0,11	0,1	0,09	0,08	0,093	0,091	0,11
2023	0,05	0,05	0,09	0,1	0,08	0,09	0,09	0,1	0,18	0,23	0,13	0,07
2022	0,08	0,09	0,06	0,08	0,09	0,13	0,15	0,17	0,12	0,12	0,42	0,05
2021	0,06	0,12	0,07	0,05	0,11	0,1	0,11	0,1	0,11	0,06	0,16	0,06
2020	0,2	0,06		0,22	0,09		0,08	0,1	0,09	0,08	0,07	0,11
2019	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,13	0,11	0,12	0,09	
2018	0,09	0,08	0,06	0,07	0,06	0,11	0,08	0,07	0,08	0,08	0,11	0,08
2017	0,08	0,15	0,07	0,05	0,09	0,11	0,11	0,08	0,09	0,09	0,06	0,07
2016	0,06	0,11	0,05	0,04	0,06	0,12	0,09	0,09	0,08	0,09	0,07	0,07

## NUTRIMENTS

### Ammonium (mg(NH<sub>4</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,027	0,025	0,019	0,01	0,043	0,018	0,46	< 0,01	< 0,01	0,011	0,023	0,039
2024	0,026	0,035	0,029	0,019	0,061	0,026	0,013	0,018	0,018	< 0,01	0,026	0,053
2023	0,03	0,04	0,04	0,03	0,023	0,032	0,018	0,021	0,04	0,026	0,035	0,041
2022	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,06	0,02
2021	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	< 0,01	0,02	0,02
2020	0,02	0,02		0,09	< 0,1		0,01	0,01	< 0,01	0,01	0,01	0,04
2019	0,03	0,02	< 0,01	< 0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	
2018	0,03	0,02	0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	< 0,01	0,01	0,03
2017	0,03	0,07	0,02	< 0,01	0,05	0,02	0,03	0,02	< 0,01	0,01	< 0,01	0,05
2016	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,04	0,02	0,02	< 0,01	< 0,01	0,03	0,02

### Nitrites (mg(NO<sub>2</sub>)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	0,013	0,02	0,015	0,017	0,036	0,016	0,026	0,024	< 0,01	< 0,01	0,017	0,018
2024	< 0,01	0,014	0,016	0,013	0,025	0,037	0,015	0,025	0,012	0,012	0,017	0,041
2023	0,02	0,02	0,02	0,02	0,017	0,03	< 0,01	0,011	0,02	0,013	0,015	0,02
2022	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	< 0,01	0,02	0,03	0,02
2021	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03
2020	0,02	0,02		0,04	0,03		0,02	0,02	0,01	< 0,01	0,02	0,03
2019	0,03	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	
2018	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03
2017	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04
2016	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03

### Nitrates (mg(NO<sub>3</sub>)/L)

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

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,4	6,1	6,9	6,5	7	7,2	7,2	7,2	7,1	7,2	7,2	6,9
2024	6,8	6,8	6,9	6,6	6,5	6,6	6,5	6,8	6,5	6,6	6,6	6,4
2023	6,6	6,8	6,9	6,7	7,1	7,2	7,2	7,1	6,7	7	6,6	6,4
2022	6,9	6,9	6,9	7	6,9	6,8	6,9	6,9	7	6,9	6,9	6,7
2021	7	7	7,1	7,3	7,2	7,1	7	7,3	7,2	7,1	6,9	7,1
2020	6,7	6,9		7	7,2		7,3	7,3	7,3	7,1	6,9	7,1
2019	7	6,7	7,1	7,2	7,2	7,2	7,4	7,3	7,3	7	6,8	
2018	7	7,3	7,3	7	7,1	7,2	7,2	7,4	7,3	7,4	8,2	7,2
2017	7,3	7,4	7,05	7,45	7,1	7,35	7,2	7,4	7,7	7,15	7,25	7,4
2016	7,2	7,4	7,5	7,1	7,5	7,2	7,5	7,3	7,5	7,6	7,3	7,2

## ACIDIFICATION

### pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	6,4	6,1	6,9	6,5	7	7,2	7,2	7,2	7,1	7,2	7,2	6,9
2024	6,8	6,8	6,9	6,6	6,5	6,6	6,5	6,8	6,5	6,6	6,6	6,4
2023	6,6	6,8	6,9	6,7	7,1	7,2	7,2	7,1	6,7	7	6,6	6,4
2022	6,9	6,9	6,9	7	6,9	6,8	6,9	6,9	7	6,9	6,9	6,7
2021	7	7	7,1	7,3	7,2	7,1	7	7,3	7,2	7,1	6,9	7,1
2020	6,7	6,9		7	7,2		7,3	7,3	7,3	7,1	6,9	7,1
2019	7	6,7	7,1	7,2	7,2	7,2	7,4	7,3	7,3	7	6,8	
2018	7	7,3	7,3	7	7,1	7,2	7,2	7,4	7,3	7,4	8,2	7,2
2017	7,3	7,4	7,05	7,45	7,1	7,35	7,2	7,4	7,7	7,15	7,25	7,4
2016	7,2	7,4	7,5	7,1	7,5	7,2	7,5	7,3	7,5	7,6	7,3	7,2

## EFFETS DES PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES

### Chlorophylle a + phéopigments (µg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025			2,8	4,3	4,9	4,6	6,1	4,4	2,8	2,2		
2024			8	2,9	5,3	8,6	2,6	2,8	1,6	2,2		
2023			4,5	2,9	2,4	3,5	2,7	2,8	8,8	5,4		
2022			3,1	7,5	5,8	9,8	5,7	28,3	7	3,3		
2021			5,2	10,1		0,7			3,6	1,4		
2020				6,1	4,6		4,3	5,4	4	2,9		
2019			3,9	6	3,3	4,1	6	4,2	6,9	5,3		
2018			3,1	10,1	5,2	3,4	6,7	5,9	2,4	2,6		
2017			4,6	6,3	16,1	4,7	5,8	6,8	4	5		
2016			3,4	3,9	9,1	7,1	4,7	3,9	4,4	3,9		

## PARTICULES EN SUSPENSION

### MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	5,5	5,1	4,5	2,3	13	2,4	2,4	2,2	< 2	< 2	3,6	8,4
2024	5,3	6,3	8,6	4,3	10	7,6	3,5	2,8	2,3	2,7	2,5	8,7
2023	5,2	3,9	8,5	21	3,3	3,1	< 2	2,2	13	23	13	5,3
2022	6,8	8,2	9,8	6,3	4,2	< 2	3,3	2,7	4,2	3,4	89	< 2
2021	7	24	6,9	3,8	8,1	4,1	2,5	2,4	3,4	4,5	3,4	4,1
2020	22	8		40	3		2	3	4	3	3	13
2019	5	7	5	4	4	5	2	3	6	9	9	
2018	9	10	7	6	4	7	3	3	2	2	< 2	8
2017	< 2	25	7	< 2	7	3	< 2	< 2	< 2	3	< 2	4
2016	7	14	5	3	3	5	3	< 2	< 2	< 2	2	2

### Turbidité (NFU)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025	3,6	4,1	3,2	2,3	9,5	1,6	1,7	1,9	1,6	1,2	2,2	7,2
2024	2,4	4,1	5,4	3	5,4	4,1	3	2,1	1,7	2,1	2,9	6,1
2023	3,1	3	6,3	7,9	2,3	1,4	1,1	1,6	6,3	16	10	3,4
2022	3,5	4,5	5,8	5,2	2,2	1,4	0,64	2,1	2,8	2,1	40	1,6
2021	4,1	10	4	1,9	4,2	1,9	1,6	1,5	2,2	3,1	2,5	3
2020	17	4,8		16	3,6		1,6	1,7	1,6	1,7	2,7	8,2
2019	3,6	3,5	3,8	2,6	2,6	2,4	0,97	1,3	3,6	5,9	4,6	
2018	5	5,4	3,9	4	1,8	4,4	1,9	1,6	1,3	1,2	1,4	4,9
2017	2,1	14	3,6	2,4	3,5	1,5	1,2	1,2	1,4	1,7	1	3,1
2016	3,5	5,3	3	2,2	2,2	3,9	1,7	1	1,2	0,86	1,1	1,5