

## Station : 04208390 - GARUN à MONTAUBAN-DE-BRETAGNE

Station : 04208390

Libellé : GARUN à MONTAUBAN-DE-BRETAGNE

Réseaux :

Localisation : CHAILLOU

Station représentative :

Commune : Montauban-de-Bretagne

Exception typologique COD :

Département : Ille-et-Vilaine

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0116 - LE GARUN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE MEU

Type FR : TP12-A

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Objectif moins strict	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 : Oui	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Oui	

## 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 04208395)

### 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
2024				
2023				
2021				

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024				
2023				
2021				

## QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

### QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2023					
2021					

### QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2023							
2021							

## 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
2024													
2023													
2021													

### 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
2024	6,38	64,2	1,5	9,1	17,9	0,46	0,254	0,45	0,43	33,8	7,2	7,64
2023	5,18	55,5	7	9,1	19,2	2,33	1,39	2,8	1,8	29	7,3	8,5
2021	10,5	97			12,4						7,7	8,1

### 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
2024																	
2023																	
2021																	

## 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
2024								
2023								
2021								

## Station : 04208390 - GARUN à MONTAUBAN-DE-BRETAGNE

<b>Station :</b> 04208390	<b>Libellé :</b> GARUN à MONTAUBAN-DE-BRETAGNE
<b>Réseaux :</b> <input type="text" value="Autre"/>	<b>Localisation :</b> CHAILLOU
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 325816 ; Y = 6799272 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Montauban-de-Bretagne
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Ille-et-Vilaine <b>Région :</b> Bretagne
<b>Type FR :</b> TP12-A	<b>Masse d'eau :</b> FRGR0116 - LE GARUN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE MEU

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> Objectif moins strict	<b>Délai :</b> 2027
<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> Oui
<b>Pression pesticides :</b> Oui	<b>Pression morphologie :</b> Oui
<b>Pression macropolluants :</b> Oui	<b>Pression continuité :</b> Oui
<b>Pression micropolluants :</b> Oui	

## DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

### BILAN DE L'OXYGÈNE

Année	Oxygène dissous (mg(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	10,52	10,45		10,78	8,43		8,17	7,46	6,38	9,03	9,44	11,06
2023	12,36	14,75	11,09	10,82	9,32	5,18	9,17	7,27	4,46	6,13	9,03	10,21
2021				11,23	10,5							

Année	Taux de saturation en oxygène dissous (%)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	90,5	90,9		90,8	85,4		85,4	74	64,2	89,7	87,5	91,3
2023	95,6	116,7	98,6	96,1	87,6	55,5	98,5	79,6	46,8	64,3	83,8	90,6
2021				97	98							

Année	DBO5 (mg(O <sub>2</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	3	< 3	< 3	< 3
2023	0,9	3,9	2,6	2,2	2,1	6,1	7	6,1	9	6,9	5,7	2,2

Année	Carbone organique dissous (mg(C)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	6,7	7,1	4,1	4,3	6	4,1	6	7,5	6,1	6,6	9,1	9,2
2023	6,2	3,4	7,4	10,1	7,8	4,8	8,4	5,6	2,5	5,1	9,1	8,1

### TEMPÉRATURE

Année	Température de l'eau (°C)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	9,2	10,1	10,5	8,4	15,8	20,1	17,9	15,2	15,4	13,5	11,4	7,4
2023	5,2	5,8	9,9	9,8	12,6	18	19,2	19,9	18	17,7	11,4	9,8
2021				9,4	12,4							

### NUTRIMENTS

Année	Orthophosphates (mg(PO <sub>4</sub> )/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,15	0,19	0,089	0,14	0,42	0,46	0,42	0,57	0,36	0,37	0,19	0,14
2023	0,12	0,06	0,16	0,13	0,25	1,11	3,97	1,25	2,33	2,31	0,59	0,19

Année	Phosphore total (mg(P)/L)											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,082	0,111	0,076	0,079	0,267	0,254	0,192	0,214	0,196	0,177	0,154	0,159
2023	0,15	0,21	0,13	0,16	0,3	0,48	1,74	0,7	1,39	1,12	0,53	0,18

# Évolution 2007-2025 de la qualité annuelle des cours d'eau

## NUTRIMENTS

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,09	0,07	0,06	0,07	0,45	0,22	0,09	0,1	1,2	< 0,05	0,06	< 0,05
2023	0,2	0,01	0,17	0,31	0,18	2,8	0,9	0,24	3,62	0,71	0,77	0,7

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	0,1	0,11	0,07	0,09	0,46	0,36	0,07	0,05	0,43	0,15	0,09	0,05
2023	0,09	0,06	0,1	0,11	0,2	2	0,72	0,2	1,8	0,76	0,34	0,21

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

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	29,1	27,2	45,6	33,8	22,4	18,4	17,1	9,6	22,1	17,2	16,1	18,7
2023	29	33	21	13	18	18	7,9	6,4	6,1	7	12	27

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	7,24	7,59	7,42	7,4	7,2	7,6	7,46	7,4	7,4	7,49	7,1	6,5
2023	7,3	8,5	7,8	7,4	7,2	7,8	8,3	8,6	8,3	8,3	7,5	7,3
2021				7,7	8,1							

### pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	7,6	7,8	7,5	7,49	7,64	8	7,5	7,5	7,61	7,5	7,45	7,45
2023	7,3	8,5	7,8	7,4	7,2	7,8	8,3	8,6	8,3	8,3	7,5	7,3
2021				7,7	8,1							

## PARTICULES EN SUSPENSION

### MES (mg/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2024	13	13	9	7	24	19	11	5	9	9	10	20
2023	8,5	14	8,8	13	61	6,2	23	24	39	24	93	12