

## Station : 04160390 - CANAL DE LA BANCHE à SAINT-JEAN-DE-LIVERSAY

Station : 04160390

Libellé : CANAL DE LA BANCHE à SAINT-JEAN-DE-LIVERSAY

Réseaux :

Localisation : AVAL DU BARRAGE D'ANGLE FOLLE - AMONT DU PONT DE THAIRE

Coordonnées : X = 400636 ; Y = 6584976 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Saint-Jean-de-Liversay

Exception typologique COD :

Département : Charente-Maritime

Région : Nouvelle-Aquitaine

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR2301 -

Type FR : TP9

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique :  Délai :   
Objectif chimique :  Délai :

### Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates :  Pression hydrologie :   
Pression pesticides :  Pression morphologie :   
Pression macropolluants :  Pression continuité :   
Pression micropolluants :

## ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

### ÉTAT ÉCOLOGIQUE

### 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2024	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2024	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

### QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Année	Paramètres généraux				Polluants spécifiques	
	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2024	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2024	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 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	6,12	59,2		10	22,1	0,51		0,14	0,17	32,1	7,92	8,21
2024	5,87	54		7,4	24,4	0,6		0,25	0,4	26,7	7,63	8,19

## 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																	

## Station : 04160390 - CANAL DE LA BANCHE à SAINT-JEAN-DE-LIVERSAY

<b>Station :</b> 04160390	<b>Libellé :</b> CANAL DE LA BANCHE à SAINT-JEAN-DE-LIVERSAY
<b>Réseaux :</b> <input type="text" value="Autre"/>	<b>Localisation :</b> AVAL DU BARRAGE D'ANGLE FOLLE - AMONT DU PONT DE THAIRE
<b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Coordonnées :</b> X = 400636 ; Y = 6584976 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)
<b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Commune :</b> Saint-Jean-de-Liversay
<b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Département :</b> Charente-Maritime
<b>Type FR :</b> TP9	<b>Région :</b> Nouvelle-Aquitaine
	<b>Masse d'eau :</b> FRGR2301 -

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

<b>Objectif écologique :</b> <input type="text"/>	<b>Délai :</b> <input type="text"/>
<b>Objectif chimique :</b> <input type="text"/>	<b>Délai :</b> <input type="text"/>

### Pressions significatives : État des lieux 2019

<b>Pression nitrates :</b> <input type="text"/>	<b>Pression hydrologie :</b> <input type="text"/>
<b>Pression pesticides :</b> <input type="text"/>	<b>Pression morphologie :</b> <input type="text"/>
<b>Pression macropolluants :</b> <input type="text"/>	<b>Pression continuité :</b> <input type="text"/>
<b>Pression micropolluants :</b> <input type="text"/>	

## DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

### BILAN DE L'OXYGÈNE

Oxygène dissous (mg(O2)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		11,12	9,52		11,31		7,02			6,12		
2024		9,49		8,81	12,28			6,82	7,23			5,87

Taux de saturation en oxygène dissous (%)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		91	87,7		121,2		80,7			59,2		
2024		82		82,1	131			81,2	76			54

Carbone organique dissous (mg(C)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		6,3	6,2		8,2		8,9			10		
2024		6,4		7	7,4			7,4	5,1			6,7

### TEMPÉRATURE

Température de l'eau (°C)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,7	12,5		18		22,1			14,8		
2024		9,7		13,8	18			24,4	16,9			11

### NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO4)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,15	0,06		0,03		0,51			0,06		
2024		0,14		0,11	0,05			0,6	0,17			0,32

Ammonium (mg(NH4)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,12	0,12		0,14		0,1			0,12		
2024		0,2		0,17	< 0,05			< 0,01	0,02			0,25

Nitrites (mg(NO2)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		0,1	0,17		0,08		0,03			< 0,01		
2024		0,18		0,23	0,4			< 0,01	< 0,01			0,34

Nitrates (mg(NO3)/L)												
Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		32,1	21,9		1,9		< 1			< 0,2		
2024		26,7		25,7	17,9			< 1	< 1			11,4

## ACIDIFICATION

### pH min (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,92	7,96		8,05		8,18			8,21		
2024		7,63		7,8	8,01			8,19	8,02			7,75

### pH max (Unité pH)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2025		7,92	7,96		8,05		8,18			8,21		
2024		7,63		7,8	8,01			8,19	8,02			7,75