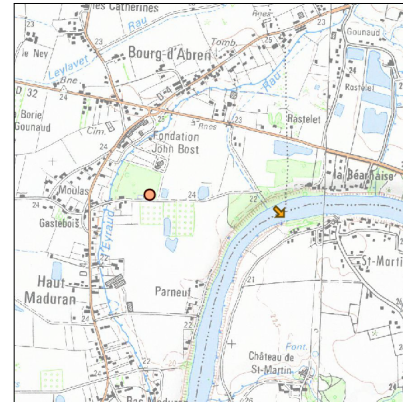
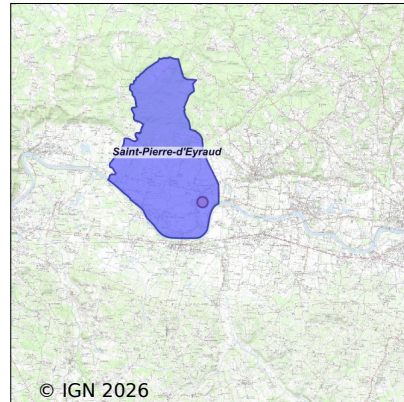


# Système d'assainissement 2023

## SAINT PIERRE D'EYRAUD (BOURG D'ABREN)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT PIERRE D'EYRAUD (BOURG D'ABREN)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524487V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CA BERGERACOISE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	octobre 2005
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	30 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	490 229, 6 420 860 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

50% de Saint-Pierre-d'Eyraud depuis 2005

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	48 m3/j	64 %			48 m3/j	
DBO5	18,6 Kg/j	62 %	390 mg/l	94 %	1,1 Kg/j	24 mg/l
DCO	45 Kg/j	75 %	950 mg/l	88 %	5,6 Kg/j	117 mg/l
MES	26,3 Kg/j		550 mg/l	95 %	1,4 Kg/j	30 mg/l
NGL	5,3 Kg/j		110 mg/l	47 %	2,8 Kg/j	59 mg/l
NTK	5,3 Kg/j		110 mg/l	68 %	1,7 Kg/j	35 mg/l
PT	0,6 Kg/j		13,7 mg/l	3,6 %	0,6 Kg/j	13,2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents Non
- ...à l'atteinte des performances européennes Non
- ...à l'autosurveillance Non
- ...à l'exploitation des ouvrages Non
- ...à la production des boues Non
- ...à la vétusté Non
- ...à la destination des sous-produits Non

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524487V003>