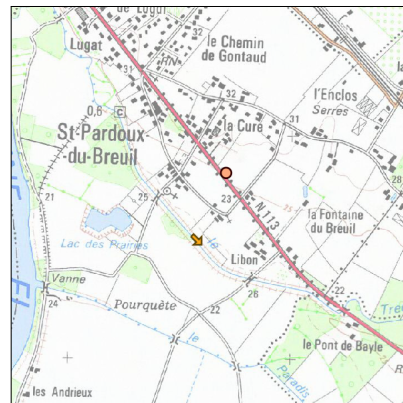
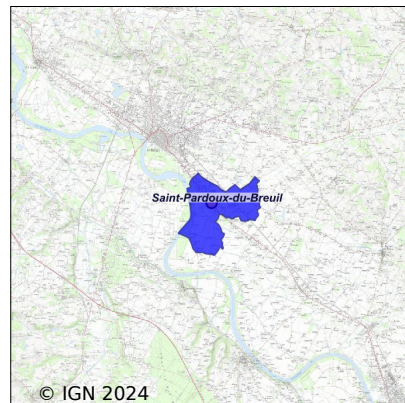


# Système d'assainissement 2022

## ST PARDOUX DU BREUIL

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST PARDOUX DU BREUIL

Code Sandre	0547263V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	janvier 2019
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	45 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	477 000, 6 379 015 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Trec de la Greffière

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Pardoux-du-Breuil depuis 2016

### 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	26,3 m3/j	35 %			26,3 m3/j	
DBO5	7,6 Kg/j	25 %	290 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	8 mg/l
DCO	21,8 Kg/j	36 %	830 mg/l	90 %	2,1 Kg/j	81 mg/l
MES	7,1 Kg/j		270 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	14,1 mg/l
NGL	3,3 Kg/j		125 mg/l	16,4 %	2,8 Kg/j	105 mg/l
NTK	3,3 Kg/j		125 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	7,2 mg/l
PT	0,3 Kg/j		11,8 mg/l	-6,7 %	0,3 Kg/j	12,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547263V001>