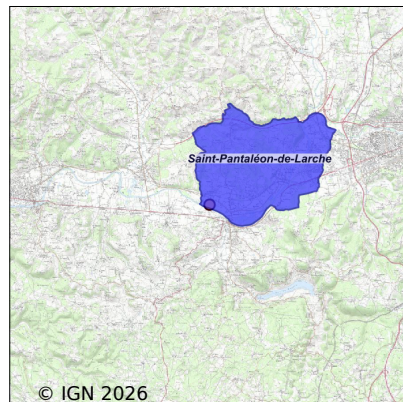


# Système d'assainissement 2023

## SAINT PANTALEON DE LARCHE (BERNOU)

### Réseau de type Mixte



## Station : SAINT PANTALEON DE LARCHE (BERNOU)

Code Sandre	<b>0519229V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mai 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	311 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	574 526, 6 449 084 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Vézère

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

70% de Saint-Pantaléon-de-Larche depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0519229V001 ST PANTALEON DE LARCHE (BERNOU)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	410 m3/j	132 %			410 m3/j	
DBO5	53 Kg/j	59 %	130 mg/l	84 %	8,3 Kg/j	20,5 mg/l
DCO	120 Kg/j	67 %	293 mg/l	69 %	37 Kg/j	90 mg/l
MES	68 Kg/j		166 mg/l	89 %	7,8 Kg/j	19,1 mg/l
NGL	11,3 Kg/j		27,6 mg/l	77 %	2,6 Kg/j	6,4 mg/l
NTK	9,9 Kg/j		24,2 mg/l	76 %	2,4 Kg/j	5,9 mg/l
PT	1,9 Kg/j		4,5 mg/l	72 %	0,5 Kg/j	1,3 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-0519229V002>