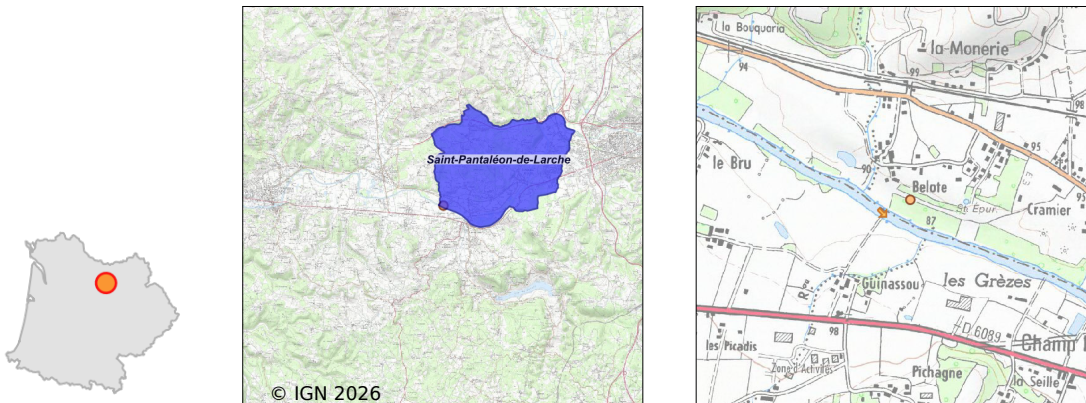


# Système d'assainissement 2024

## ST PANTALEON DE LARCHE (BERNOU)



### Station : ST PANTALEON DE LARCHE (BERNOU)

<b>Code Sandre</b>	<b>0519229V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT PANTALEON DE LARCHE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1976
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2005
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	28 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	80 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	574 298, 6 449 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2005

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

0519229V002 SAINT PANTALEON DE LANCHE (BERNOU)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	430 m3/j	139 %			530 m3/j	
DBO5	55 Kg/j	61 %	136 mg/l	90 %	5,7 Kg/j	11,5 mg/l
DCO	125 Kg/j	70 %	300 mg/l	92 %	9,9 Kg/j	19,3 mg/l
MES	63 Kg/j		152 mg/l	98 %	1 Kg/j	1,8 mg/l
NGL	12,2 Kg/j		28,8 mg/l	75 %	3 Kg/j	5,8 mg/l
NTK	11,3 Kg/j		26,7 mg/l	79 %	2,4 Kg/j	4,7 mg/l
PT	1,4 Kg/j		3,4 mg/l	39 %	0,9 Kg/j	1,7 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0519229V001>