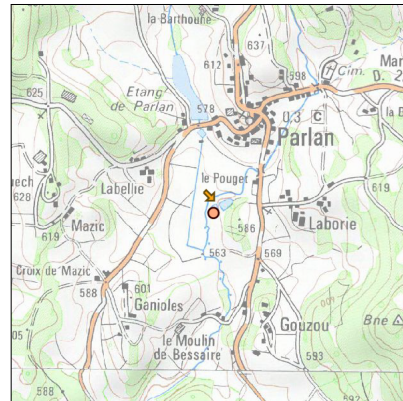


# Système d'assainissement 2024

## PARLAN (BOURG N°2)

### Réseau de type Unitaire



## Station : PARLAN (BOURG N°2)

Code Sandre	0515147V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PARLAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2024
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	420 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	25 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	30 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	634 434, 6 414 383 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Soulaques

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Parlan depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

S.A.R.L. SALAISONS LABORIE ET FILS 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 :

0515147V001      PARLAN

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	53 m3/j	174 %			48 m3/j	
DBO5	12,8 Kg/j	71 %	232 mg/l	94 %	0,8 Kg/j	16,8 mg/l
DCO	39 Kg/j	108 %	700 mg/l	81 %	7,4 Kg/j	150 mg/l
MES	15,3 Kg/j		278 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	16,8 mg/l
NGL	2,7 Kg/j		52 mg/l	61 %	1,1 Kg/j	24,3 mg/l
NTK	2,6 Kg/j		48 mg/l	66 %	0,9 Kg/j	18,3 mg/l
PT	0,4 Kg/j		7,2 mg/l	61 %	0,2 Kg/j	3,2 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-0515147V002>