



# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Pellegrue 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 :

0533316V001      PELLEGRUE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	56 m3/j	40 %			48 m3/j	
DBO5	12,4 Kg/j	22 %	221 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	7,1 mg/l
DCO	34 Kg/j	30 %	610 mg/l	89 %	3,7 Kg/j	77 mg/l
MES	13,4 Kg/j		240 mg/l	93 %	0,9 Kg/j	19 mg/l
NGL	4,2 Kg/j		75 mg/l	11,6 %	3,7 Kg/j	78 mg/l
NTK	4,2 Kg/j		75 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	4,4 mg/l
PT	0,5 Kg/j		8,2 mg/l	54 %	0,2 Kg/j	4,4 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=0533316V002>