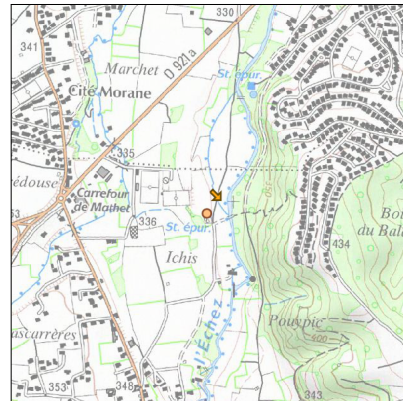
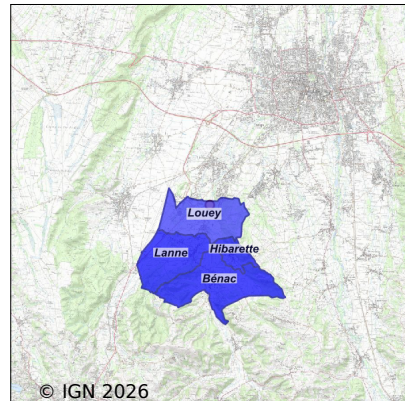


# Système d'assainissement 2024

## LOUEY (LANNE-LOUEY)



### Station : LOUEY (LANNE-LOUEY)

<b>Code Sandre</b>	<b>0565284V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1992
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 700 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	102 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	204 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	119 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	340 m <sup>3</sup> /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>	457 826, 6 236 275 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Echez

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Bénac depuis 1964

100% de Hibarette depuis 1964

100% de Lanne depuis 1964

70% de Louey depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

S.A. SAFIAL-PROFOR depuis 2010

S.A. SALAISONS DE L'ADOUR depuis 1990

## 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 June-2013

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

0565284V002      LOUEY n°2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	420 m <sup>3</sup> /j	67 %			430 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	89 Kg/j	35 %	221 mg/l	98 %	1,4 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	252 Kg/j	62 %	630 mg/l	97 %	8,2 Kg/j	19,8 mg/l
MES	137 Kg/j		340 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	28,6 Kg/j		70 mg/l	94 %	1,7 Kg/j	3,6 mg/l
NTK	28,3 Kg/j		70 mg/l	96 %	1,2 Kg/j	2,6 mg/l
PT	3 Kg/j		7,5 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	0,5 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-0565284V001>