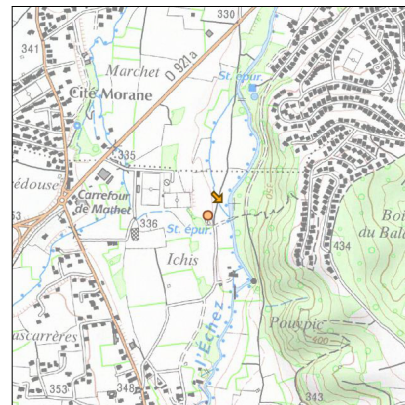
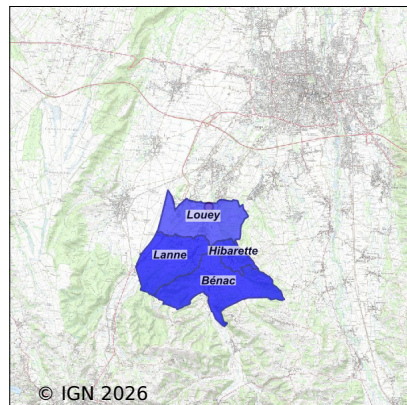


## Système d'assainissement 2023 LOUEY (LANNE-LOUEY)



### Station : LOUEY (LANNE-LOUEY)

Code Sandre	<b>0565284V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1992
Date de mise hors service	juin 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	102 Kg/j
Charge nominale DCO	204 Kg/j
Charge nominale MES	119 Kg/j
Débit nominal temps sec	340 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	457 826, 6 236 275 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	370 m3/j	59 %			430 m3/j	
DBO5	101 Kg/j	40 %	278 mg/l	99 %	1,4 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	276 Kg/j	68 %	760 mg/l	97 %	9,1 Kg/j	22,1 mg/l
MES	149 Kg/j		410 mg/l	98 %	2,3 Kg/j	5,6 mg/l
NGL	31,2 Kg/j		87 mg/l	96 %	1,3 Kg/j	3 mg/l
NTK	31 Kg/j		87 mg/l	97 %	1 Kg/j	2,2 mg/l
PT	3,4 Kg/j		9,4 mg/l	88 %	0,4 Kg/j	1 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-0565284V001>