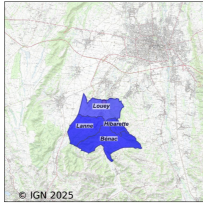
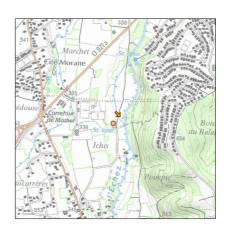


Système d'assainissement 2023 LOUEY (LANNE-LOUEY)







Station: LOUEY (LANNE-LOUEY)

Code Sandre 0565284V001

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 m3/j

Débit nominal temps pluie -

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)

Milieu récepteur Rivière - L'Echez





457 826, 6 236 275 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$370~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	59 %			$430~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$101~{ m Kg/j}$	40 %	278 mg/l	99 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$276~{ m Kg/j}$	68 %	760 mg/l	97 %	$9,1~{ m Kg/j}$	$22{,}1~\mathrm{mg/l}$
MES	$149~{ m Kg/j}$		410 mg/l	98 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$5.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$31,2~\mathrm{Kg/j}$		87 mg/l	96 %	$1,3~\mathrm{Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
NTK	$31~{ m Kg/j}$		87 mg/l	97 %	$1~{ m Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$
PT	$3,4~{ m Kg/j}$		9,4 mg/l	88 %	$0.4~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565284V001$



