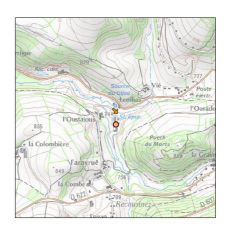


# Système d'assainissement 2023 LACAUNE (COMMUNALE) Réseau de type Mixte







# Station: LACAUNE (COMMUNALE)

Code Sandre 0581124V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LACAUNE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service août 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt bio)

Capacité 15 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

673 724, 6 289 910 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

charge, aération p

File 1: Table d'égouttage, Chaulage, Stockage boues liquides

Filières ODEUR File 1: Désodorisation chimique

Coordonnées du point de rejet

Coordonnees du point de

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Gijou







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

99% de Lacaune depuis 2018

#### Raccordements des établissements industriels

ETABLISSEMENTS ERNEST OBERTI ET FILS depuis 1964

ETABLISSEMENTS ERNEST OBERTI ET FILS depuis 1995

ETABLISSEMENTS R. CABROL depuis 1964

ETS CROUZAT CONSTANS depuis 1994

HENRI ANTOINE SALAISONS depuis 1964

LA LACAUNAISE ESCANDE PISTRE CIE depuis 2004

MAISON BARTHES depuis 1964

MAISON MILHAU AV DE MONTALET depuis 1964

MONTAGNE NOIRE depuis 2013

ROUSSALY SA depuis 2004

S.A. ETABLISSEMENTS BLANCHARD depuis 1964

S.A. ETABLISSEMENTS OLIVIER ANTOINE depuis 1992

S.A. FOURGASSIE FRERES depuis 1964

SALAISONS DU LACAUNAIS depuis 1964

S.A.R.L. FOURGASSIE JOSEPH SALAISONS depuis 1964

S.A.R.L. RENE PUJOL depuis 1995

SERRES ET CIE SITE DE LACAUNE depuis 2014

## Observations SDDE

#### Système de collecte

Les informations sont disponibles dans le bilan annuel diffusé par l'exploitant.

#### Station d'épuration

Les informations sont disponibles dans le bilan annuel diffusé par l'exploitant.

## Sous produits

Les informations sont disponibles dans le bilan annuel diffusé par l'exploitant.







## Données chiffrées

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

0581124V002 LACAUNE (COMMUNALE)

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

## Tableau de synthèse

Paramètre	]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~320~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	33~%			$1~370~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$223~{ m Kg/j}$	25~%	181 mg/l	99 %	$2,4~{ m Kg/j}$	1,8 mg/l	
DCO	430 Kg/j	24 %	350 mg/l	88 %	54 Kg/j	43 mg/l	
MES	$156~{ m Kg/j}$		129 mg/l	87 %	$20.7~\mathrm{Kg/j}$	$16,5~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$41~{ m Kg/j}$		$32~\mathrm{mg/l}$	73 %	$10.8~\mathrm{Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$39~{ m Kg/j}$		30,8 mg/l	95 %	1,8 Kg/j	$1,3~\mathrm{mg/l}$	
PT	5,7 Kg/j		4,5 mg/l	69 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	1,4 mg/l	

## Indice de confiance

20	14 <i>2</i> 015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4	5 4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

#### Pollution traitée









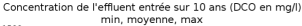
Jan.

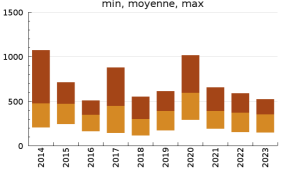
Fév

Déc

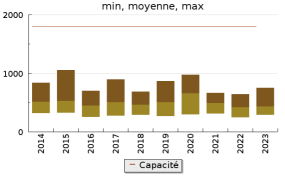
or.



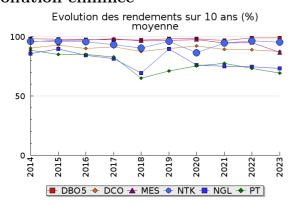




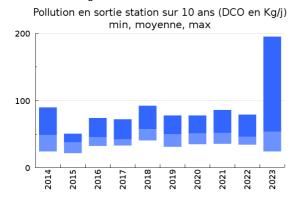
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

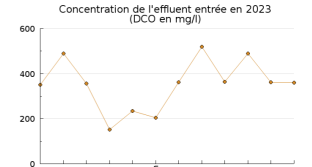


# Pollution éliminée



## Pollution rejetée





Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)

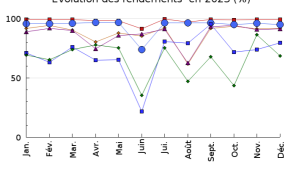
1000

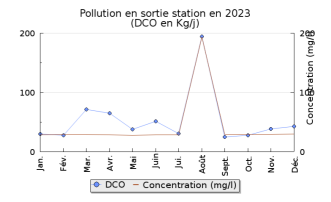
1000

Q c.t. | Mai. | Mai.

Evolution des rendements en 2023 (%)

DCO – Capacité

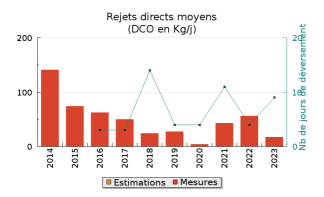


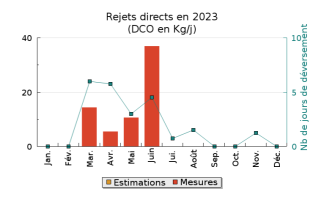






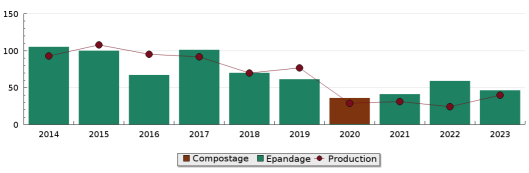






#### Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581124V004$ 



