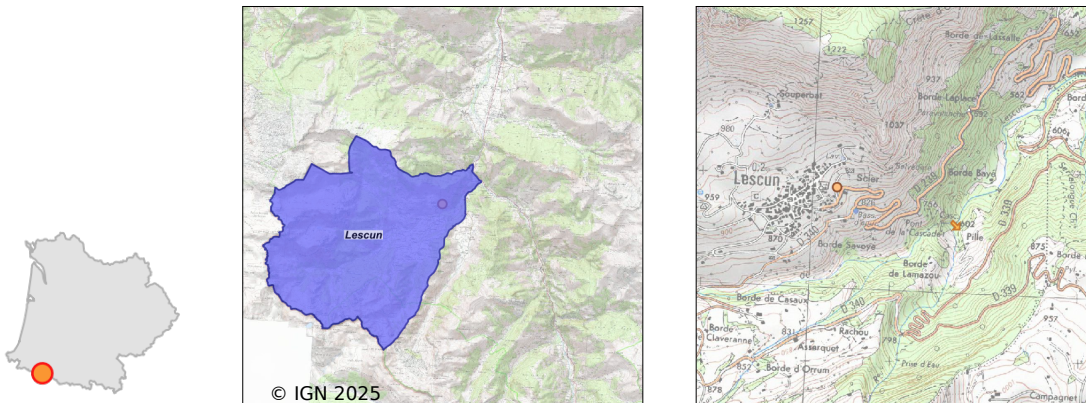


# Système d'assainissement 2023

## LESCUN (QUARTIER BEZIAT)



### Station : LESCUN (QUARTIER BEZIAT)

<b>Code Sandre</b>	<b>0564336V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LESCUN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1956
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2004
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	14 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	30 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	403 350, 6 210 755 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Gave de Lescun

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

50% de Lescun depuis 1964

## 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 May-2004

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

0564336V003      LESCUN (COMMUNALE)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	90 m3/j	200 %			53 m3/j	
DBO5	4,7 Kg/j	26 %	52 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	13 Kg/j	36 %	145 mg/l	88 %	1,6 Kg/j	29,9 mg/l
MES	6,5 Kg/j		72 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
NGL	2,5 Kg/j		28,4 mg/l	60 %	1 Kg/j	19 mg/l
NTK	2,5 Kg/j		28,4 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,6 mg/l
PT	0,3 Kg/j		2,9 mg/l	52 %	0,1 Kg/j	2,4 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-0564336V001>