

# Système d'assainissement 2023 LANUEJOULS (ROUMEGAS)







## Station: LANUEJOULS (ROUMEGAS)

Code Sandre  $\mathbf{0512121}\mathbf{V002}$ 

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LANUEJOULS

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 1993

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 20 Kg/jCharge nominale DCO 40 Kg/jCharge nominale MES 20 Kg/j60 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Ronye





633 774, 6 369 600 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



### Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

50% de Lanuéjouls depuis 1964

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$54~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	90 %			$40~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$34~{ m Kg/j}$	169 %	$630~\mathrm{mg/l}$	100 %	$0.2~{ m Kg/j}$	4 mg/l
DCO	$73~{ m Kg/j}$	181 %	$1~350~\mathrm{mg/l}$	98 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$38~\mathrm{mg/l}$
MES	$22~{ m Kg/j}$		410 mg/l	97 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	17 mg/l
NGL	$6.7~\mathrm{Kg/j}$		124  mg/l	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5,4 mg/l
NTK	$6.7~{ m Kg/j}$		124 mg/l	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5 mg/l
PT	1,1 Kg/j		20 mg/l	97 %	0 Kg/j	$0.7~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512121V002$ 



