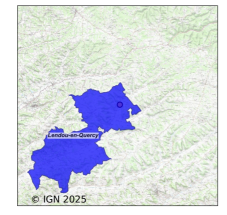


# Système d'assainissement 2023 LASCABANES Réseau de type Unitaire







## Station: LASCABANES

Code Sandre 0546158V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LENDOU EN QUERCY

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1976

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 150 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques

File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 565 158, 6 361 609 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Verdanson







#### Observations SDDE

### Système de collecte

Nombre de raccordés :

Données 2022 : 39 abonnés.

Consommation annuelle deau potable des raccordés : 2~137~m3 ce qui équivaut à 35~Equivalents habitants (EH) en prenant un taux de restitution de 90~%.

Fonctionnement:

Le déversoir en tête de station nest pas équipé dun système de surveillance conformément à la réglementation. Le suivi régulier de cet ouvrage demeure essentiel pour sassurer notamment quil ny a pas de déversement en temps sec. En temps sec aucun déversement na été constaté par lexploitant lors des visites hebdomadaires.

## Station d'épuration

Remplissage:

La charge hydraulique moyenne annuelle est estimé à 180 Equivalent habitant (EH) (calculé avec le temps de fonctionnement des pompes du poste de relevage.

En temps sec, la station d'épuration reçoit une charge hydraulique denviron 50 EH soit 28 % de sa capacité nominale. En période de forte pluie la moyenne peut être denviron 250 EH.

Entretien:

Le site est propre, l'entretien des ouvrages est adapté et le carnet d'exploitation est complété toutes les semaines. Les biodisques ont été remplacés au mois de novembre.

Les gardes corps du décanteur ainsi que les échelles daccès aux ouvrages ont aussi été remplacés.

Fonctionnement:

Linstallation nettement sous-chargée assure une qualité de rejet satisfaisante. La présence d'un limiteur de débit sur le relevage protège l'installation des surcharges hydrauliques.

Impact visible sur le milieu récepteur :

Aucun impact avéré sur le milieu récepteur.

Usages sensibles en aval du système dassainissement : Néant.

#### Sous produits

Production théorique :

Environ 8,5 m3 (ratio 240 L/EH/an) soit 0,42 tonne de matière sèche (MS) (12 kg de MS/EH/an).

Production réelle:

0,40 TMS/an en prenant en compte la quantité de boues stockée depuis 2020.

Filière délimination :

Les boues produites sont évacuées sous forme solide sur les terrains agricoles via le plan d'épandage réglementaire du syndicat. Depuis 2016 la teneur en cuivre dépassent le seuil autorisé pour lépandage. Les boues ont fait lobjet dune élimination par filière spécifique.

Quantité évacuée :

Aucune évacuation en 2023.







# Données chiffrées

# Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$53~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	177 %			$53~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.4~{ m Kg/j}$	4 %	$7~\mathrm{mg/l}$	$13{,}7~\%$	$0.3~{ m Kg/j}$	$6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,1~{ m Kg/j}$	15 %	58 mg/l	41 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$
MES	$1.8~{ m Kg/j}$		$33~\mathrm{mg/l}$	21,1 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$26~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1~{ m Kg/j}$		18,5 mg/l	39 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	11,3 mg/l
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		17,9 mg/l	79 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	3,8 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		1,5 mg/l	-25 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,9 mg/l

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546158V001$ 



