

Système d'assainissement 2023 LANTEUIL (BOURG) Réseau de type Séparatif







Station: LANTEUIL (BOURG)

Code Sandre 0519105V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LANTEUIL

Nom de l'exploitant

Date de mise en service octobre 2002

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 170 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10,2 Kg/jCharge nominale DCO 20,4 Kg/jCharge nominale MES $15,3~\mathrm{Kg/j}$ Débit nominal temps sec 26 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 594 520, 6 449 062 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Roanne







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0519105V001 LANTEUIL

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$17.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	67 %			$17,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6,3~{ m Kg/j}$	62 %	360 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	5,1 mg/l
DCO	11,1 Kg/j	55 %	640 mg/l	91 %	$0.9~{ m Kg/j}$	54 mg/l
MES	$3,3~{ m Kg/j}$		188 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	9,1 mg/l
NTK	1,6 Kg/j		92 mg/l	94 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5,7 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		9,7 mg/l	23,5 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519105V002$



