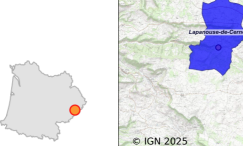


Système d'assainissement 2023 LAPANOUSE-DE-CERNON (BOURG) Réseau de type Mixte







Station: LAPANOUSE-DE-CERNON (BOURG)

Code Sandre 0512122V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LAPANOUSE DE CERNON

Nom de l'exploitant

Date de mise en service février 2014

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt bio)

Capacité 190 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 11 Kg/jCharge nominale DCO 22 Kg/jCharge nominale MES 17 Kg/jDébit nominal temps sec 28 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Disques biologiques Filières BOUE File 1: Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 707 675, 6 321 839 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Cernon







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	$14,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	51 %			$14{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	2 %	$15,4~\mathrm{mg/l}$	95 %	$0~{ m Kg/j}$	$0.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$1,1~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		31,6 mg/l	89 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$
NGL	1,1 Kg/j		80 mg/l	0 %	$1,1~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0,4~{ m Kg/j}$		28,1 mg/l	65 %	0,1 Kg/j	9,8 mg/l
PT	0 Kg/j		2,1 mg/l	67 %	0 Kg/j	$0.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512122V001$



