

Système d'assainissement 2023 LACAUSSADE BOURG SUD

Réseau de type Séparatif







Station: LACAUSSADE BOURG SUD

Code Sandre 0547124V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service janvier 2004

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 55 équivalent-habitant

Filères EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 526 934, 6 380 960 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Labriane







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	$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	75 %			$6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,2~{ m Kg/j}$	74 %	370 mg/l	94 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$21.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$8,9~\mathrm{Kg/j}$	148 %	1 480 mg/l	90 %	$0.9~{ m Kg/j}$	147 mg/l
MES	$3,7~{ m Kg/j}$		620 mg/l	95 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		112 mg/l	31,3 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	77 mg/l
NTK	$0.7~{ m Kg/j}$		112 mg/l	39 %	$0.4~{ m Kg/j}$	68 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		15 mg/l	33 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$10~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547124V001$



