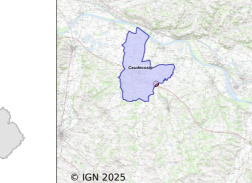


Système d'assainissement 2023 CAUDECOSTE Hameau de Las Bêches







Station: CAUDECOSTE Hameau de Las Bêches

Code Sandre $0547060\mathrm{V}002$

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant

Date de mise en service novembre 2009

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 90 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 5,4 Kg/jCharge nominale DCO 10.8 Kg/jCharge nominale MES 8 Kg/jDébit nominal temps sec 13,5 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

520 371, 6 336 838 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Rivière de l'Auroue







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	$28,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	208 %			$28,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,9~{ m Kg/j}$	35 %	67 mg/l	96 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.8~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,1~{ m Kg/j}$	47 %	180 mg/l	79 %	1 Kg/j	37 mg/l
MES	$1,5~\mathrm{Kg/j}$		53 mg/l	91 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		33 mg/l	46 %	$0.5~{ m Kg/j}$	17,8 mg/l
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		33 mg/l	78 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	7,1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		3,2 mg/l	22,2 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$2.5~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547060V002$



