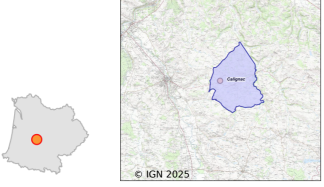


Système d'assainissement 2023 CALIGNAC ZAC du Caudan





Station: CALIGNAC ZAC du Caudan

Code Sandre 0547045V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CALIGNAC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service avril 2011

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 115 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 491 966, 6 340 906 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Toës







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	$1,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	7 %			1,8 m3/j	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	2 %	121 mg/l	80 %	$0~{ m Kg/j}$	$16,5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.5~{ m Kg/j}$	4 %	380 mg/l	68 %	$0.2~{ m Kg/j}$	82 mg/l
MES	$0.1~{ m Kg/j}$		97 mg/l	87 %	$0~{ m Kg/j}$	$8.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.2~{ m Kg/j}$		137 mg/l	11,8 %	$0.2~{ m Kg/j}$	82 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		137 mg/l	76 %	$0~{ m Kg/j}$	$22~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		8,1 mg/l	0 %	$0~{ m Kg/j}$	$5.5~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547045V001$



