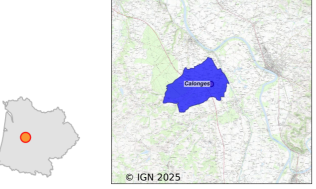
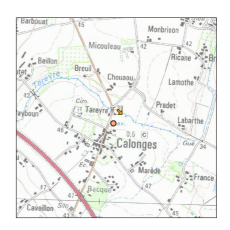


Système d'assainissement 2023 CALONGES 2

Réseau de type Séparatif





Station: CALONGES 2

Code Sandre 0547046V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CALONGES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 2012

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 155 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 9 Kg/jCharge nominale DCO 18 Kg/jCharge nominale MES 13 Kg/j23 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

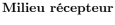
Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - Ruisseau de Tareyre







480 299, 6 367 895 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

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	$20.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	90 %			$20.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,2~\mathrm{Kg/j}$	46 %	200 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2,4 mg/l
DCO	$11,2~\mathrm{Kg/j}$	62 %	540 mg/l	93 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
MES	4,6 Kg/j		220 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2,9 mg/l
NGL	$1,3~\mathrm{Kg/j}$		62 mg/l	98 %	$0~{ m Kg/j}$	1 mg/l
NTK	$1,3~\mathrm{Kg/j}$		62 mg/l	98 %	0 Kg/j	1 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		$6.3~\mathrm{mg/l}$	-61,5 %	$0.2~{ m Kg/j}$	10,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547046V001$



