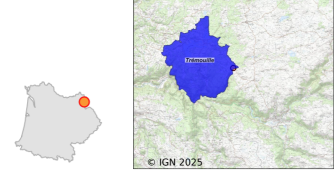


Système d'assainissement 2023 TREMOUILLE (VILLAGE DE COUDERT)

Réseau de type Séparatif





Station: TREMOUILLE (VILLAGE DE COUDERT)

Code Sandre 0515240V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE TREMOUILLE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 20 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 677 205, 6 475 772 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Gabacut







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	$1,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	55 %			$1,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.3~{ m Kg/j}$	23 %	211 mg/l	96 %	$0~{ m Kg/j}$	7.5 mg/l
DCO	$0.9~{ m Kg/j}$	37 %	670 mg/l	85 %	$0.1~{ m Kg/j}$	98 mg/l
MES	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		301 mg/l	90 %	0 Kg/j	30,1 mg/l
NGL	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		128 mg/l	23,5 %	$0.1~{ m Kg/j}$	98 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		128 mg/l	65 %	0,1 Kg/j	45 mg/l
PT	0 Kg/j		15 mg/l	50 %	0 Kg/j	7,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515240V001$



