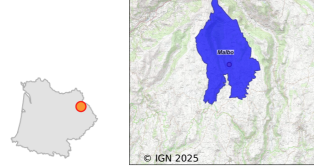
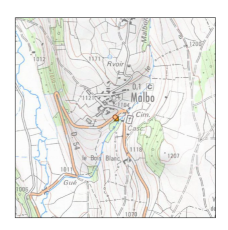


Système d'assainissement 2023 MALBO





Station: MALBO

Code Sandre 0515112V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MALBO

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1967

Date de mise hors service août 2016

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 30 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

eaufrance

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration





680 859, 6 430 412 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en August-2016

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0515112V002 MALBO 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$1,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	8 %			$1,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~{ m Kg/j}$	4 %	33 mg/l	80 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5 %	$73~\mathrm{mg/l}$	91 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		33 mg/l	80 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	0 Kg/j		26,7 mg/l	75 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
PT	0 Kg/j		6,7 mg/l	0 %	0 Kg/j	6,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515112V001$



