

Système d'assainissement 2023 MAUCOR







Station: MAUCOR

Code Sandre 0564370V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MAUCOR

Nom de l'exploitant -

Date de mise en servicejanvier 1970Date de mise hors serviceseptembre 2002Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)

Capacité 01 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 433 643, 6 256 388 - Coordonnées du centroïde de la commune

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







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 September-2002

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

0564370V002 MAUCOR (LOT. CANABERES)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$15 \text{ m}3/\mathrm{j}$	41 %			$15,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6.5~\mathrm{Kg/j}$	44 %	430 mg/l	96 %	$0.3~{ m Kg/j}$	18 mg/l
DCO	$12,7~\mathrm{Kg/j}$	42 %	840 mg/l	86 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	111 mg/l
MES	$10,1~\mathrm{Kg/j}$		660 mg/l	97 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$21.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,3~\mathrm{Kg/j}$		89 mg/l	38 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
NTK	$1,3~\mathrm{Kg/j}$		89 mg/l	40 %	$0.8~{ m Kg/j}$	51 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		13,2 mg/l	49 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	6,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564370V001$



