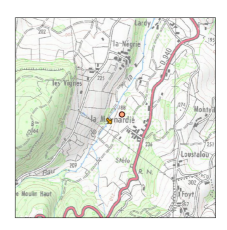


Système d'assainissement 2023 ST CERE (LA MAYNARDIE) Réseau de type Séparatif







Station: ST CERE (LA MAYNARDIE)

Code Sandre 0546251V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT CERE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1984

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 40 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 611 600, 6 416 716 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Négrie







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	$3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.9~{ m Kg/j}$	42 %	310 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2,2~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$73~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.9~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	26,7 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		10 mg/l	33 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546251V002$



