

Système d'assainissement 2023 SAINT ELOY LES TUILERIES (BOURG) Réseau de type Séparatif







Station: SAINT ELOY LES TUILERIES (BOURG)

Code Sandre 0519198V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT ELOY LES TUILERIES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 65 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 3.9 Kg/jCharge nominale DCO 7.8 Kg/jCharge nominale MES 3.9 Kg/jDébit nominal temps sec 10 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 566 724, 6 484 408 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Penchennerie







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	$16,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	163 %			$16{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4.9~\mathrm{Kg/j}$	125 %	300 mg/l	98 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$12.8~\mathrm{Kg/j}$	164 %	780 mg/l	95 %	$0.7~{ m Kg/j}$	41 mg/l
MES	$3,2~{ m Kg/j}$		194 mg/l	97 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	6,1 mg/l
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		47 mg/l	92 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		8.5 mg/l	50 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$4.3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519198V001$



