

Système d'assainissement 2023 SAINT SELVE





Station: SAINT SELVE

Code Sandre 0533474V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.A.E.P.A. ST SELVE Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service octobre 1989

Date de mise hors service février 2017

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

File 1: Centrifugation, Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 424 224, 6 403 570 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Gat-Mort







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Selve depuis 1964

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 February-2017

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

0533474V002 SAINT SELVE (Communale n°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$460~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	78 %			$460~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$106~{ m Kg/j}$	59 %	240 mg/l	98 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	3,4 mg/l
DCO	$239~{ m Kg/j}$	66 %	530 mg/l	95 %	$11,5~{ m Kg/j}$	$24,3~\mathrm{mg/l}$
MES	109 Kg/j		242 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	4,3 mg/l
NGL	$39~{ m Kg/j}$		86 mg/l	95 %	$1,9~{ m Kg/j}$	4 mg/l
NTK	39 Kg/j		86 mg/l	97 %	$1,3~\mathrm{Kg/j}$	2,6 mg/l
PT	$3,7~{ m Kg/j}$		8,3 mg/l	89 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	0,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non







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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533474V001$



