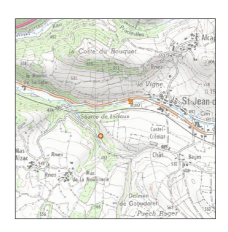


Système d'assainissement 2023 SAINT JEAN D'ALCAPIES







Station: SAINT JEAN D'ALCAPIES

Code Sandre 0512229V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT JEAN D'ALCAPIES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en servicedécembre 1964Date de mise hors serviceseptembre 2004Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)Capacité140 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 697 366, 6 316 620 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







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-2004

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

0512229V002 ST JEAN D'ALCAPIES (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$10.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$10,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,2~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$30,5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$7.9~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$3,3~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	31,4 mg/l
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.8~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.3~{ m Kg/j}$	27,6 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,4 mg/l	33 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7.6~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512229V001$



