

# Système d'assainissement 2023 ST IGEST Réseau de type Séparatif







## Station: ST IGEST

Code Sandre 0512227V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT IGEST

Nom de l'exploitant

Date de mise en service août 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 60 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 3.6 Kg/jCharge nominale DCO 7,2 Kg/jCharge nominale MES 5.4 Kg/jDébit nominal temps sec 7 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Argous





627 002, 6 371 394 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# 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	$2,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	37 %			$2,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.8~{ m Kg/j}$	22 %	299 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.8~\mathrm{mg/l}$
DCO	1,7 Kg/j	23 %	640 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	30,7 mg/l
MES	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		119 mg/l	97 %	0 Kg/j	3,8 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		69 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	23 mg/l
PT	0 Kg/j		7,7 mg/l	50 %	0 Kg/j	3,8 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512227V001$ 



