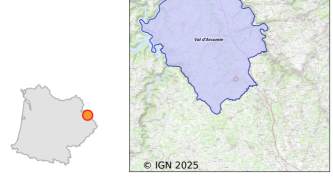
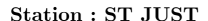


# Système d'assainissement 2023 ST JUST







Code Sandre 0515195V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VAL D'ARCOMIE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1999 Date de mise hors service avril 2016

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 60 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Saint-Just





716 709, 6 421 459 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# 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 April-2016

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

0515195V002 SAINT-JUST 2

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	25 %			$7,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~{ m Kg/j}$	5 %	30.7  mg/l	91 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	$0.6~{ m Kg/j}$	5 %	75 mg/l	89 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	8 mg/l
MES	$0.2~{ m Kg/j}$		30.7  mg/l	91 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		28 mg/l	67 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	9,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		$6.7~\mathrm{mg/l}$	40 %	0 Kg/j	4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515195V001$ 



