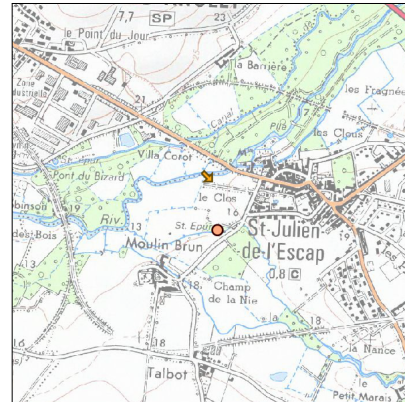
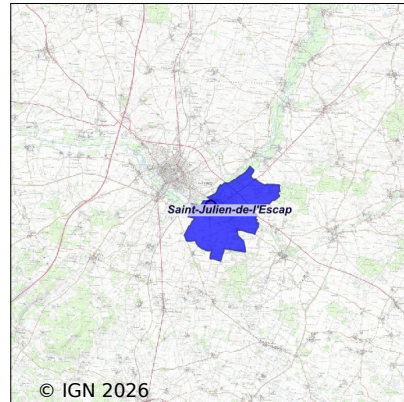


Système d'assainissement 2023

ST JULIEN DE L'ESCAP

Réseau de type Séparatif



Station : ST JULIEN DE L'ESCAP

Code Sandre **0517350V004**

Nom du maître d'ouvrage EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE

Nom de l'exploitant REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-

Date de mise en service janvier 2015

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 750 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 40,5 Kg/j

Charge nominale DCO 90 Kg/j

Charge nominale MES 67,5 Kg/j

Débit nominal temps sec 75 m³/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique, Disques biologiques

Filières BOUE

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) 429 162, 6 542 897 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - La Boutonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Julien-de-l'Escap depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0517350V003 ST JULIEN DE L ESCAP

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	64 m3/j	86 %			64 m3/j	
DBO5	27 Kg/j	67 %	420 mg/l	96 %	1 Kg/j	15,5 mg/l
DCO	58 Kg/j	64 %	900 mg/l	90 %	5,6 Kg/j	87 mg/l
MES	30,3 Kg/j		470 mg/l	95 %	1,4 Kg/j	22,5 mg/l
NGL	5,6 Kg/j		87 mg/l	49 %	2,8 Kg/j	44 mg/l
NTK	5,6 Kg/j		86 mg/l	85 %	0,9 Kg/j	13,5 mg/l
PT	0,5 Kg/j		8 mg/l	16,3 %	0,4 Kg/j	6,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517350V004>