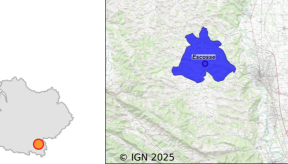
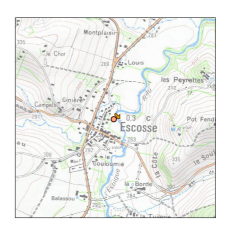


Système d'assainissement 2023 ESCOSSE (VILLAGE) Réseau de type Séparatif







Station: ESCOSSE (VILLAGE)

Code Sandre 0509116V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE Nom de l'exploitant SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Date de mise en service juillet 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 275 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 16,5 Kg/jCharge nominale DCO 33 Kg/jCharge nominale MES $19,2~\mathrm{Kg/j}$ Débit nominal temps sec 41 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 581 998, 6 226 142 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Estrique







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Escosse depuis 2006

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	$9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	22 %			6 m3/j	
DBO5	$5,3~{ m Kg/j}$	32 %	590 mg/l	99 %	0 Kg/j	6,5 mg/l
DCO	$12,2~\mathrm{Kg/j}$	37 %	$1~360~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.4~{ m Kg/j}$	70 mg/l
MES	11,7 Kg/j		1 300 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	18,3 mg/l
NGL	$1~{ m Kg/j}$		110 mg/l	83 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$28,3~\mathrm{mg/l}$
NTK	1 Kg/j		110 mg/l	97 %	0 Kg/j	5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		12,2 mg/l	36 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	11,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509116V001$



