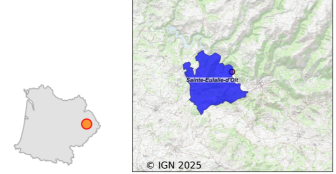
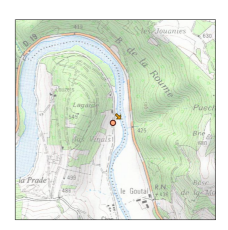


Système d'assainissement 2023 STE EULALIE D'OLT (BOURG)

Réseau de type Séparatif





Station: STE EULALIE D'OLT (BOURG)

Code Sandre 0512219V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINTE EULALIE D'OLT

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2007

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 735 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Disques biologiques

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 695 370, 6 375 102 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lot







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sainte-Eulalie-d'Olt depuis 1964

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	$44~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	40 %			$44~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$20,1~\mathrm{Kg/j}$	46 %	460 mg/l	96 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$18,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$33~{ m Kg/j}$	37 %	740 mg/l	91 %	$3,1~{ m Kg/j}$	$70~\mathrm{mg/l}$
MES	$10.7~\mathrm{Kg/j}$		243 mg/l	94 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$14,3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$5,9~{ m Kg/j}$		135 mg/l	60 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,5~{ m Kg/j}$		79 mg/l	65 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	27.7 mg/l
PT	$0.6~{ m Kg/j}$		13 mg/l	-10,5 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$14,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512219V001$



