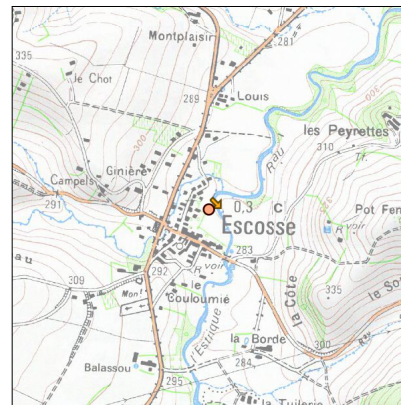
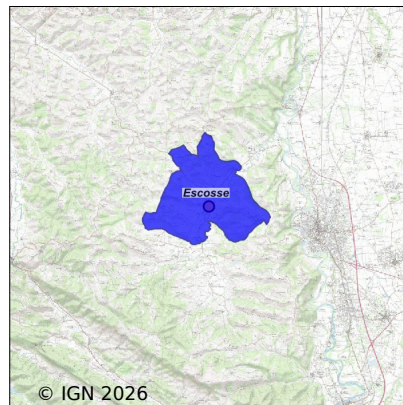


# Système d'assainissement 2023

## ESCOSSE (VILLAGE )

### Réseau de type Séparatif



## Station : ESCOSSE (VILLAGE )

Code Sandre	<b>0509116V001</b>
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/j
Charge nominale DCO	33 Kg/j
Charge nominale MES	19,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	41 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	581 998, 6 226 142 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 m3/j	22 %			6 m3/j	
DBO5	5,3 Kg/j	32 %	590 mg/l	99 %	0 Kg/j	6,5 mg/l
DCO	12,2 Kg/j	37 %	1 360 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	70 mg/l
MES	11,7 Kg/j		1 300 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	18,3 mg/l
NGL	1 Kg/j		110 mg/l	83 %	0,2 Kg/j	28,3 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 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509116V001>