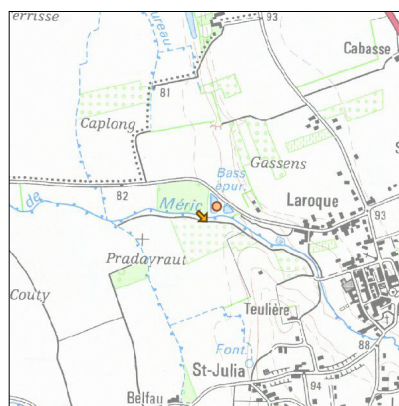
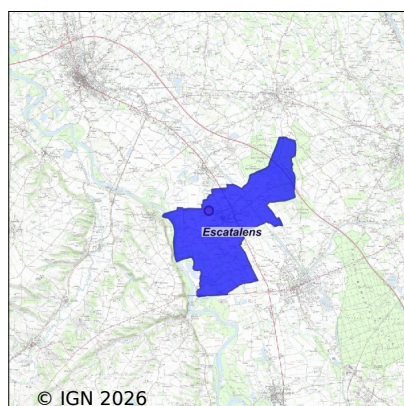


# Système d'assainissement 2023

## ESCATALENS



### Station : ESCATALENS

Code Sandre	0582052V001
Nom du maître d'ouvrage	GRAND MONTAUBAN COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	juin 1982
Date de mise hors service	août 2015
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	410 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	554 064, 6 322 601 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Rafié

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Escatalens depuis 1964

## 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 August-2015

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

0582052V002      ESCATALENS

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	175 m3/j	38 %			180 m3/j	
DBO5	41 Kg/j	27 %	238 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	76 Kg/j	25 %	440 mg/l	96 %	3,4 Kg/j	18,8 mg/l
MES	43 Kg/j		257 mg/l	97 %	1,4 Kg/j	7,8 mg/l
NGL	10,7 Kg/j		62 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	2,4 mg/l
NTK	10,6 Kg/j		62 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	1,3 mg/l
PT	1,1 Kg/j		6,4 mg/l	63 %	0,4 Kg/j	2,3 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-0582052V001>