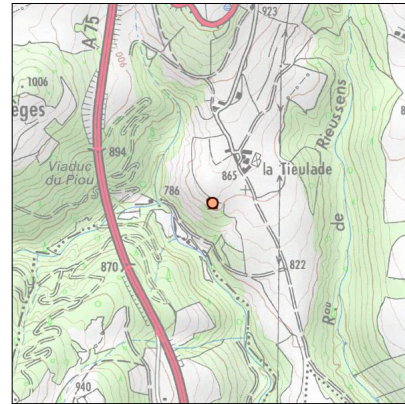


# Système d'assainissement 2023

## ANTRENAS (ROUVERETTE ET TIEULADE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ANTRENAS (ROUVERETTE ET TIEULADE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0548005V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ANTRENAS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	septembre 2005
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	50 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	3 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	3 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	7 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	720 184, 6 386 009 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Piou

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau de collecte des eaux usées de la Rouverette et Tieulade a fonctionné tout à fait correctement en 2023. Quelques eaux claires parasites continuent d'être drainées occasionnellement par temps de pluies.

### Station d'épuration

Le fonctionnement épuratoire de cette station demeure satisfaisant avec un niveau d'exploitation sérieux et bien adapté.

### Sous produits

La fosse toutes eaux a été vidangée en juin cette année, bonne périodicité de vidange des boues à maintenir.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m <sup>3</sup> /j	54 %			3,8 m <sup>3</sup> /j	
DBO5	1,2 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	75 mg/l
MES	1,2 Kg/j		312 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		80 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	29,3 mg/l
PT	0 Kg/j		10,7 mg/l	25 %	0 Kg/j	8 mg/l

### 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-0548005V003>