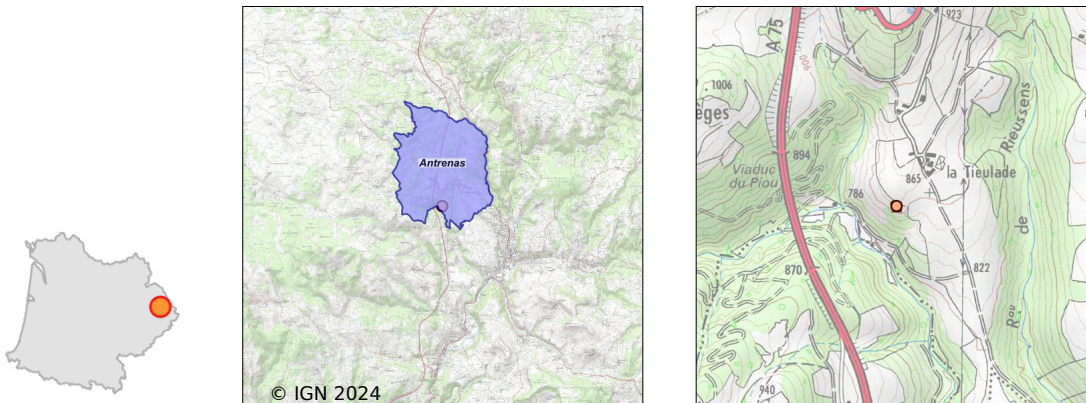


Système d'assainissement 2022

ANTRENAS (ROUVERETTE ET TIEULADE)

Réseau de type Séparatif



Station : ANTRENAS (ROUVERETTE ET TIEULADE)

Code Sandre	0548005V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ANTRENAS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	50 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 Kg/j
Charge nominale DCO	6 Kg/j
Charge nominale MES	3 Kg/j
Débit nominal temps sec	7 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	720 184, 6 386 009 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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 2022. 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 périodicité de vidange des boues de la fosse toutes eaux est bien adaptée.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	54 %			3,8 m3/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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0548005V003>