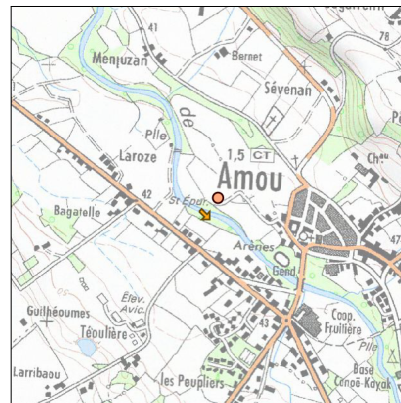
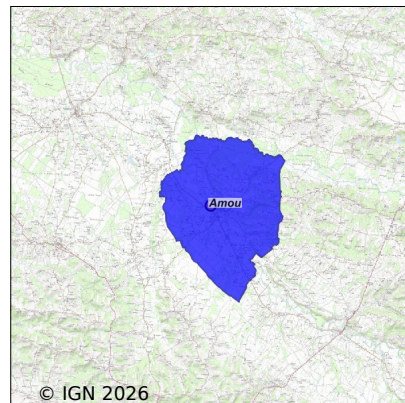


# Système d'assainissement 2024

## AMOU

### Réseau de type Mixte



## Station : AMOU

<b>Code Sandre</b>	<b>0540002V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT DES ESCHOURDES
<b>Nom de l'exploitant</b>	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1986
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	144 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	84 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	200 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	397 027, 6 284 432 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Luy du Béarn

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Amou depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	470 m3/j	237 %			470 m3/j	
DBO5	36 Kg/j	50 %	76 mg/l	83 %	6,1 Kg/j	13 mg/l
DCO	111 Kg/j	77 %	235 mg/l	71 %	33 Kg/j	69 mg/l
MES	67 Kg/j		141 mg/l	86 %	9,5 Kg/j	20 mg/l
NGL	13,7 Kg/j		29 mg/l	22,1 %	10,7 Kg/j	22,6 mg/l
NTK	13,5 Kg/j		28,5 mg/l	42 %	7,8 Kg/j	16,5 mg/l
PT	1,4 Kg/j		2,9 mg/l	-6,7 %	1,5 Kg/j	3,1 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0540002V002>