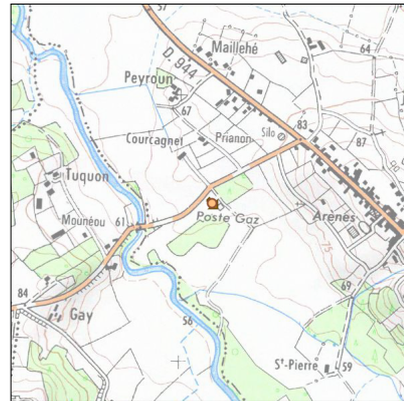


# Système d'assainissement 2022

## COUDURES



### Station : COUDURES

<b>Code Sandre</b>	<b>0540086V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	août 2003
<b>Date de mise hors service</b>	août 2020
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	450 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	27 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	54 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	31,5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	66 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	415 592, 6 294 363 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Aubagnan depuis 2017

100% de Coudures depuis 2003

## 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-2020

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

0540086V003      COUDURES 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	163 m3/j	79 %			163 m3/j	
DBO5	31 Kg/j	74 %	190 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	98 Kg/j	116 %	600 mg/l	94 %	5,7 Kg/j	35 mg/l
MES	68 Kg/j		420 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	2,8 mg/l
NGL	8,4 Kg/j		51 mg/l	62 %	3,2 Kg/j	19,4 mg/l
NTK	8,3 Kg/j		51 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	2,3 mg/l
PT	1,2 Kg/j		7,3 mg/l	55 %	0,5 Kg/j	3,3 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540086V002>