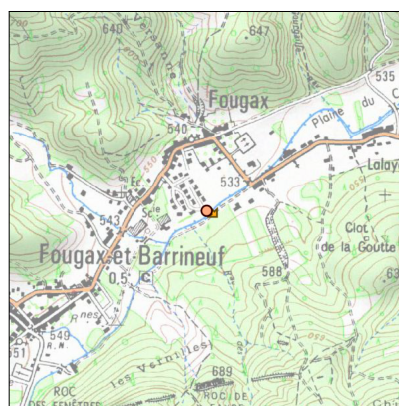
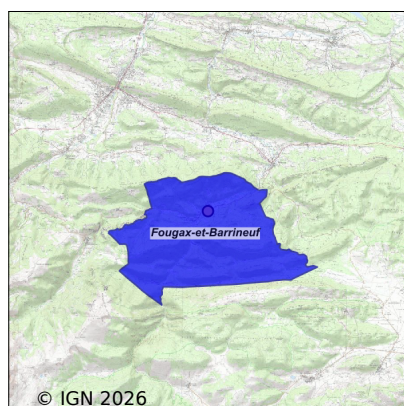


# Système d'assainissement 2023

## FOUGAX et BARRINEUF



### Station : FOUGAX et BARRINEUF

Code Sandre	0509125V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2001
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	110 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6,6 Kg/j
Charge nominale DCO	13,2 Kg/j
Charge nominale MES	7,7 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	610 048, 6 198 843 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Grand Hers

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau gravitaire collecte uniquement le lotissement Jean Février du hameau de Fougax.  
Il recueille des eaux claires parasites.

### Station d'épuration

La station est hors service.  
Le rejet ne se fait pas au niveau du rejet, mais certainement au niveau de fuites entre les ouvrages et s'infiltrer dans le sol.

### Sous produits

Aucunes évacuations.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 m3/j	27 %			6 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	18 %	200 mg/l	98 %	0 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	2,7 Kg/j	20 %	440 mg/l	86 %	0,4 Kg/j	60 mg/l
MES	0,7 Kg/j		123 mg/l	96 %	0 Kg/j	5 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		39 mg/l	83 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		38 mg/l	83 %	0 Kg/j	6,7 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-0509125V001>