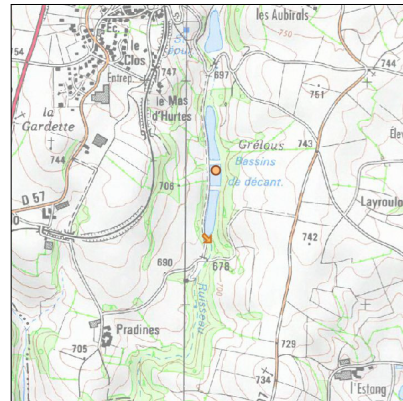
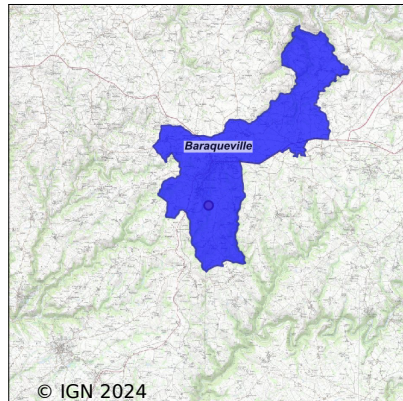


# Système d'assainissement 2022

## BARAQUEVILLE



### Station : BARAQUEVILLE

<b>Code Sandre</b>	<b>0512056V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE BARAQUEVILLE
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1981
<b>Date de mise hors service</b>	août 2008
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 700 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	102 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	200 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	120 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	300 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	654 353, 6 351 197 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Congorbes

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

87% de Baraqueville depuis 2008

## Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSERIE DU SEGALA depuis 1995

COSTES SA SOCOPLAT depuis 1993

PROGRE S.A. depuis 1994

## 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-2008

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

0512056V007      BARAQUEVILLE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	310 m3/j	44 %			330 m3/j	
DBO5	124 Kg/j	44 %	400 mg/l	98 %	2,5 Kg/j	7,9 mg/l
DCO	289 Kg/j	49 %	950 mg/l	95 %	13,4 Kg/j	42 mg/l
MES	125 Kg/j		420 mg/l	97 %	3,8 Kg/j	11,6 mg/l
NGL	29,8 Kg/j		99 mg/l	93 %	2 Kg/j	5,9 mg/l
NTK	29,7 Kg/j		99 mg/l	96 %	1,3 Kg/j	3,8 mg/l
PT	3,3 Kg/j		10,9 mg/l	84 %	0,5 Kg/j	1,7 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=0512056V001>