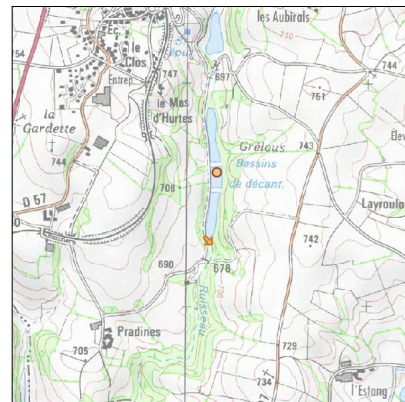
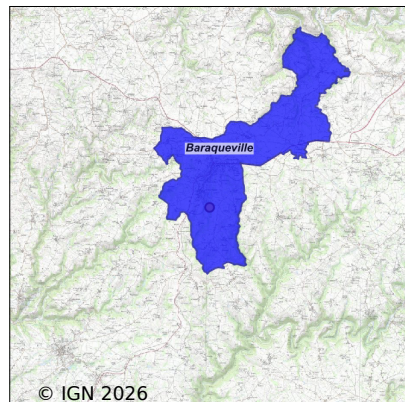


# Système d'assainissement 2023

## 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 m <sup>3</sup> /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 décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Congorbes

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

87% de Baraqueville depuis 2008

## Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSEURIE 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	360 m <sup>3</sup> /j	52 %			400 m <sup>3</sup> /j	
DBO5	144 Kg/j	51 %	400 mg/l	96 %	5,6 Kg/j	12,2 mg/l
DCO	410 Kg/j	69 %	1 130 mg/l	95 %	21,6 Kg/j	49 mg/l
MES	185 Kg/j		510 mg/l	96 %	6,6 Kg/j	14,4 mg/l
NGL	41 Kg/j		112 mg/l	91 %	3,6 Kg/j	8,5 mg/l
NTK	41 Kg/j		112 mg/l	94 %	2,6 Kg/j	6 mg/l
PT	4,5 Kg/j		12,3 mg/l	88 %	0,5 Kg/j	1,2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

## 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-0512056V001>