

# Système d'assainissement 2023 BARAQUEVILLE







# Station: BARAQUEVILLE

Code Sandre 0512056V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BARAQUEVILLE

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service janvier 1981 Date de mise hors service août 2008

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 700 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 654 353, 6 351 197 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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	$360~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	52 %			$400~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	144 Kg/j	51 %	400 mg/l	96 %	5,6 Kg/j	$12,2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$410~{ m Kg/j}$	69 %	1 130 mg/l	95 %	$21,6~{ m Kg/j}$	$49~\mathrm{mg/l}$
MES	$185~\mathrm{Kg/j}$		510 mg/l	96 %	$6,6~\mathrm{Kg/j}$	14.4  mg/l
NGL	41 Kg/j		112 mg/l	91 %	3,6 Kg/j	8,5 mg/l
NTK	$41~{ m Kg/j}$		112 mg/l	94 %	$2,6~\mathrm{Kg/j}$	6 mg/l
PT	$4.5~{ m Kg/j}$		$12,3~\mathrm{mg/l}$	88 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$1.2~\mathrm{mg/l}$

## Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

à la collecte des effluents			
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512056V001$ 



