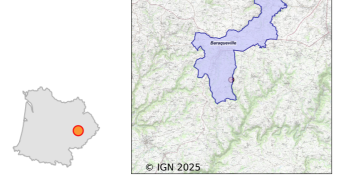


Système d'assainissement 2023 BARAQUEVILLE (LES CROUZETS)





Station: BARAQUEVILLE (LES CROUZETS)

Code Sandre 0512056V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BARAQUEVILLE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1997

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 35 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 655 571, 6 350 423 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Malrieu







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$4.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	96 %			$4.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	56 %	243 mg/l	52 %	$0.6~{ m Kg/j}$	117 mg/l
DCO	$3,9~{ m Kg/j}$	94 %	820 mg/l	61 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$320~\mathrm{mg/l}$
MES	1,6 Kg/j		340 mg/l	78 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		107 mg/l	-8,4 %	$0.6~{ m Kg/j}$	115 mg/l
NTK	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		107 mg/l	-8,4 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	115 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,3 mg/l	-20,3 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$12,4~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512056V004$



