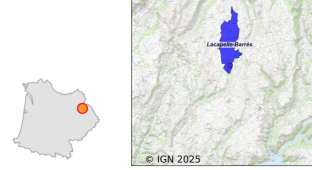
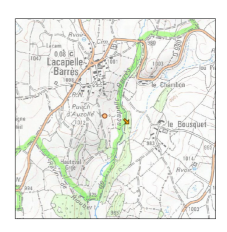


Système d'assainissement 2023 LACAPELLE BARRES (VERSANT OUEST)





Station: LACAPELLE BARRES (VERSANT OUEST)

Code Sandre 0515086V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LACAPELLE BARRES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1987 Date de mise hors service août 2016

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 70 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 678 249, 6 425 791 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Lacapelle-Barrès







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-2016

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

0515086V003 LACAPELLE BARRES 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$2,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	28 %			$2,2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	86 %	$0~{ m Kg/j}$	4.4 mg/l
DCO	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5 %	76 mg/l	88 %	$0~{ m Kg/j}$	$8.9~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		31,1 mg/l	86 %	0 Kg/j	4,4 mg/l
NGL	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		26,7 mg/l	67 %	0 Kg/j	8,9 mg/l
PT	0 Kg/j		8,9 mg/l	50 %	0 Kg/j	4,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515086V001$



