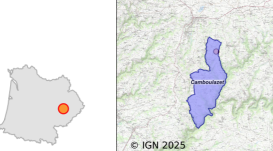


Système d'assainissement 2023 CAMBOULAZET (NOYES) Réseau de type Unitaire







Station: CAMBOULAZET (NOYES)

Code Sandre 0512045V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CAMBOULAZET

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1995

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 60 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 3,2 Kg/jCharge nominale DCO 6.4 Kg/jCharge nominale MES 5.4 Kg/jDébit nominal temps sec 9 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 656 607, 6 350 220 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Bagar







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	$4.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$4.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~{ m Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	93 %	$0~{ m Kg/j}$	2,2 mg/l
DCO	$0.3~{ m Kg/j}$	5 %	76 mg/l	91 %	$0~{ m Kg/j}$	6,7 mg/l
MES	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		31,1 mg/l	93 %	0 Kg/j	2,2 mg/l
NGL	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0,4~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		28,9 mg/l	62 %	0,1 Kg/j	11,1 mg/l
PT	0 Kg/j		6,7 mg/l	33 %	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512045V003$



