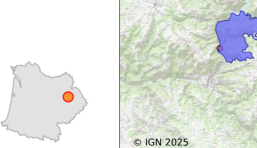
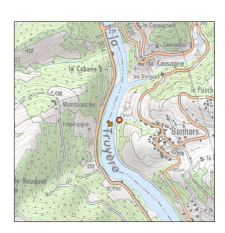


Système d'assainissement 2023 CAMPOURIEZ (Banhars) Réseau de type Séparatif







Station: CAMPOURIEZ (Banhars)

Code Sandre 0512048V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CAMPOURIEZ

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 250 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 15 Kg/jCharge nominale DCO 34 Kg/jCharge nominale MES 22 Kg/j50 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 666 285, 6 397 087 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Truyère







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

58% de Campouriez depuis 2014

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	$14.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	30 %			$14.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4,6~{ m Kg/j}$	31 %	310 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5.4 mg/l
DCO	$12.5~\mathrm{Kg/j}$	37 %	850 mg/l	82 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$155~\mathrm{mg/l}$
MES	$5,6~{ m Kg/j}$		380 mg/l	71 %	$1,6~{ m Kg/j}$	110 mg/l
NGL	$1,5~{ m Kg/j}$		102 mg/l	-2 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	104 mg/l
NTK	$1,5~{ m Kg/j}$		102 mg/l	80 %	0,3 Kg/j	$20,3~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		13.5 mg/l	10 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$12,2~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512048V002$



