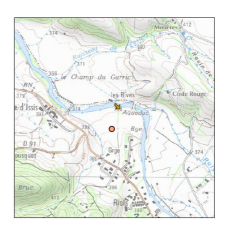


# Système d'assainissement 2023 CAMARES (BOURG) Réseau de type Mixte







## Station: CAMARES (BOURG)

Code Sandre 0512044V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CAMARES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service novembre 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 72 Kg/jCharge nominale DCO 144 Kg/jCharge nominale MES 108 Kg/jDébit nominal temps sec 180 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés, Lagunage aéré

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 689 742, 6 303 855 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Dourdou de Camarès







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Camarès depuis 1964

### 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	$91~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	51 %			$85~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$24,9~{ m Kg/j}$	35 %	275 mg/l	94 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$16~\mathrm{mg/l}$
DCO	$75~{ m Kg/j}$	52 %	820 mg/l	84 %	$12~{ m Kg/j}$	140 mg/l
MES	$33~{ m Kg/j}$		370 mg/l	86 %	$4,6~\mathrm{Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
NGL	$6,2~{ m Kg/j}$		69 mg/l	86 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$10,4~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6,2~{ m Kg/j}$		69 mg/l	88 %	$0.8~{ m Kg/j}$	9 mg/l
PT	1,1 Kg/j		11,8 mg/l	50 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	6.2  mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

à l'atteinte des performances européennes N	Von
à l'autosurveillance N	Von
à l'exploitation des ouvrages N	Von
à la production des boues N	Von
à la vétusté N	Von
$\dots$ à la destination des sous-produits N	Von

#### 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512044V001



