

# Système d'assainissement 2023 BELFORT DU QUERCY (bourg) Réseau de type Mixte







## Station: BELFORT DU QUERCY (bourg)

Code Sandre 0546023V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BELFORT DU QUERCY

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 2010

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 195 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 11,7 Kg/jCharge nominale DCO 23,4 Kg/jCharge nominale MES 17,6 Kg/jDébit nominal temps sec 29 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration





583 781, 6 353 075 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



### 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	$14.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	51 %			$14.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$30,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$11~{ m Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$4,6~\mathrm{Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$31,3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$1,2~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$1,2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.4~{ m Kg/j}$	27.9  mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		10.9  mg/l	31,2 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,5 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546023V001$ 



