

# Système d'assainissement 2023 BOISSE (BOURG)

## Réseau de type Séparatif







### Station: BOISSE (BOURG)

Code Sandre 0524045V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BOISSE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service mai 2015

Date de mise hors service

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

Charge nominale DBO5 3,6 Kg/jCharge nominale DCO 7,2 Kg/jCharge nominale MES 5,4 Kg/j9 m3/jDébit nominal temps sec Débit nominal temps pluie 9 m3/j

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 514 220, 6 404 388 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Le système de collecte est entièrement gravitaire. Les eaux brutes cheminent vers le dégrilleur en entrée de station.

Les effluents de 22 abonnés sont collectés.

La station reçoit en moyenne 2,9 m³/j soit 32 % de la capacité nominale de la station (9 m³/j). Les volumes entrants des mois de juillet et août sont sous-estimés car un dysfonctionnement sur le compteur est survenu.

La corrélation entre les volumes moyens mensuels entrants et la pluviométrie ne peut être effectuée car la hauteur des précipitations nest pas relevée. Cependant on note toutefois une augmentation des volumes entrants en fin dannée où les précipitations ont été intenses dans le secteur. Il se peut que le réseau soit impacté par l intrusion deaux claires parasites.

#### Station d'épuration

Le prélèvement ponctuel effectué en sortie de second étage atteste dun bon fonctionnement du dispositif épuratoire et dune excellente qualité de traitement standard à un rejet type pour cette filière.

Les tests bandelettes sur les formes azotées effectués lors de la visite dassistance technique montrent également un bon fonctionnement.

Les roseaux sont denses et bien développés sur lensemble des casiers. Des liserons sont présents sur les bords des casiers. Des campagnes darrachage sont réalisées afin de limiter le développement de cette végétation.

Les compteurs des deux pompes de relevage du poste intermédiaire, les hauteurs de précipitations et les consommations électriques ne sont pas relevées.

Les feuillets du cahier dexploitation sont transmis au SATESE.

#### Sous produits

Les refus de dégrillage sont quantifiés et évacués avec les ordures ménagères (50 kg en 2023).

Les boues et les graisses sont stockées et minéralisées sur le premier étage de filtres plantés de roseaux.

#### 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	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	93 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.3~{ m Kg/j}$	5 %	76 mg/l	91 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		31,1 mg/l	93 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0,4~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$80~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		28,9 mg/l	62 %	$0.1~{ m Kg/j}$	11,1 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		$6.7~\mathrm{mg/l}$	33 %	$0~{ m Kg/j}$	$4,4~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524045V001



