

Système d'assainissement 2023 BOISSET (COMMUNALE N°2) Réseau de type Séparatif







Station: BOISSET (COMMUNALE N°2)

Code Sandre 0515021V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BOISSET

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 2021

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 320 équivalent-habitant

Charge nominale DBO519,2 Kg/jCharge nominale DCO38,4 Kg/jCharge nominale MES19,2 Kg/jDébit nominal temps sec52,2 m3/jDébit nominal temps pluie124,8 m3/j

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 640 363, 6 408 273 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Moulègre





novembre 2025

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Boisset depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

? Déversements d'eaux usées observés sur le réseau (DO / trop plein de poste)

Par temps sec : non Par temps de pluie : non Si oui, liés à des problèmes d'exploitation (bouchage DO, pannes pompes.)

? Arrivées d'effluents non domestiques : RAS

? Arrivées d'eaux parasites temporaires et/ou permanentes

Estimation des ECPP: bilanTERANA avril 2023, nappe haute temps sec: 76%

? Surcharges hydrauliques (sur plusieurs jours) : RAS

? Entretien du réseau d'assainissement

Entretien correct des équipements électromécaniques (pompes)? oui

Entretien régulier des postes (pompages des flottants et curage des postes)? sans objet, poste de relevage en ligne Destination des produits de curage?

Poste de relèvement principal sous télésurveillance? non

Réseau unitaire : curage régulier des tronçons et des DO? pas d'infos

Étude diagnostic réseau réalisée: oui, en 2016

Le maître d'ouvrage fait il des recherches de mauvais branchements? faits en 2016

Le maître d'ouvrage fait-il ou prévoit-il de faire des travaux de réhabilitation du réseau? faits ces dernières années

Station d'épuration

? Aspect Général

Entretien correct des abords? oui Etat correct du génie civil des ouvrages? station récente

Entretien correct des équipements électromagnétiques? Durée trop longue des pannes électromécaniques: ras

Station en partie sous télésurveillance (poste de relèvement/recirculation / aération,,,): non

Nombre de jours d'arrêt complet de la step durant lannée : 0

Exploitation quotidienne à améliorer? (si oui, principaux défauts d'exploitation) : ras

Remarques sur les défauts d'équipements de sécurité collective et individuelle: RAS

Odeurs anormales sur le site? RAS

Bruits excessifs sur le site? RAS

? Prétraitements

Existe-t-il des refus de dégrillage ou tamisage ou dégrilleur fin? (si oui, destination) : oui, ordures ménagères

Existe-t-il des refus de dessablage? (si oui, destination) : non

Existe-t-il des refus de dégraissage? (si oui, destination) : non

Bon entretien et bon fonctionnement des prétaitements? oui

Evacuation régulière et correcte des refus de prétraitements? (si non, pourquoi?)

Linjection de matière de vidange perturbe-t-elle le fonctionnement de la file eau ? pas d'injection des matières de vidange

? Traitements

Bonne répartition des effluents sur les filtres? oui

Filtres colmatés et/ou en voie de colmatage? non

Roseaux régulièrement faucardés ? oui

? Qualité du rejet

Estimation des rendements de la station: bilan TERANA 23: DBO: 97%, DCO: 88%, MES: 98%, NTK: 87%, Pt: 34%: prélèvement ponctuel 2022: DBO: 2 mg/l, DCO: 47,6mg/l, MES: 5,2mg/l, NTK: 7,9mg/l, Pt: 6,3mg/l

? Fiabilité de lautosurveillance (seulement Step < 2000 EH)





Le ou les bilans d'autosurveillance sont-ils représentatifs? oui

Existe-t-il un canal de mesure de débit ou une mesure de débit fixe in-situ? oui, en sortie

Les analyses sont elles réalisées par un laboratoire agrée ou accrédité? oui, Terana

Les bilans d'autosurveillance sont-ils réalisés par un bureau d'étude indépendant et spécialisé? oui TERANA

Sous produits

La station est neuve, la problématique du curage sera à envisager d'ici une dizaine d'années.

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte:

0515021V001 BOISSET

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$17.1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	14 %			$17.1~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2~{ m Kg/j}$	11 %	120 mg/l	98 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,1~{ m Kg/j}$	13 %	299 mg/l	88 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
MES	$3,1~{ m Kg/j}$		180 mg/l	98 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.7~{ m Kg/j}$		40 mg/l	38 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$25{,}1~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		40 mg/l	87 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5.3 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		5,8 mg/l	39 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3.6~\mathrm{mg/l}$

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515021V002



