

# Système d'assainissement 2023 ST CONSTANT (BOURG NOUVELLE) Réseau de type Séparatif







# Station: ST CONSTANT (BOURG NOUVELLE)

 $Code \ Sandre \ 0515181V002$ 

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE ST CONSTANT FOURNOULES Nom de l'exploitant COMMUNE DE ST CONSTANT FOURNOULES

Date de mise en service juin 2007

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

310 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 638 550, 6 398 560 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Célé





## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

89% de Saint-Constant-Fournoulès depuis 2016

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

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

Par temps sec : Par temps de pluie : 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: bilan 2022: 81%, et des doutes sur le fait que toutes les eaux usées arrivent à la station.

? Surcharges hydrauliques (sur plusieurs jours); oui

oui, le bilan 24h de 2022 en nappe moyenne et temps sec montre une surcharge hydraulique (152 % de la charge norminale)

Entraînant un dysfonctionnement de la station : non

Volume moyen mensuel maximum reçu

? Entretien du réseau d'assainissement

Entretien correct des équipements électromécaniques (pompes)? oui, poste de relevage une fois par semaine, diag et travaux réalisés sur les pompes du poste en 2023

Entretien régulier des postes (pompages des flottants et curage des postes)?oui, poste de relevage une fois par semaine

Destination des produits de curage? pas d'informations

Poste de relèvement principal sous télésurveillance? non

Réseau unitaire : curage régulier des tronçons et des DO?

Étude diagnostic réseau réalisée: lors de la réalisation de la step en 2007, à prévoir

Le maître d'ouvrage fait il des recherches de mauvais branchements?non

Le maître d'ouvrage fait-il ou prévoit-il de faire des travaux de réhabilitation du réseau? pas d'information

#### Station d'épuration

? Aspect Général

Entretien correct des abords? Oui Etat correct du génie civil des ouvrages? oui

Entretien correct des équipements électromécaniques ?oui 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, pas d'arrêt de la step

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

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

Odeurs anormales sur le site?non

Bruits excessifs sur le site?non

? Prétraitements

Existe-t-il des refus de dégrillage ou tamisage ou dégrilleur fin? (si oui, destination) oui (poste de relevage)

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

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?) oui

Linjection de matière de vidange perturbe-t-elle le fonctionnement de la file eau ? à surveiller, la fosse de Fournoulès a été dépotée sur le FPR de St constant en 2023.

? Traitements

Bonne répartition des effluents sur les filtres? oui





Filtres colmatés et/ou en voie de colmatage? non

Roseaux régulièrement faucardés ? tous les ans

? Qualité du rejet

Estimation des rendements de la station: bilan terana 2022: DBO5: 99%, DCO: 95%, MES: 99%,, pas d'effluents en sortie en 2023. Etanchéité des filtres?

? 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?lame en V 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? terana

#### Sous produits

Une mesure de hauteur de boues a été réalisée en février 2021. Faible hauteur de boues, en adéquation avec la faible charge observée en entrée de station.

### Données chiffrées

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

0515181V001 ST CONSTANT

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$71 \text{ m}3/\mathrm{j}$	52 %			$61~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	5,3 Kg/j	29 %	75 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2 mg/l
DCO	$14.3~\mathrm{Kg/j}$	38 %	202 mg/l	95 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$11.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$9,2~\mathrm{Kg/j}$		130 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2~\mathrm{mg/l}$
NGL	1,4 Kg/j		19.3  mg/l	28,5 %	1 Kg/j	$16.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	1,4 Kg/j		19,1 mg/l	96 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	0,8 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		3 mg/l	43 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515181V002$ 



