

# Système d'assainissement 2023 **CHANTEIX**

# Réseau de type Séparatif







#### Station: CHANTEIX

G 1 G 1	071004077001
Code Sandre	$0519042 \mathrm{V} 001$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO Nom de l'exploitant COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO

Date de mise en service janvier 1990

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 120 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 7 Kg/jCharge nominale DCO 14 Kg/jCharge nominale MES 8 Kg/j Débit nominal temps sec 18 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 593 563, 6 468 033 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau du Baspeyrat







# **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	$6,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	37 %			$6,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,5~{ m Kg/j}$	22 %	230 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$22,6~\mathrm{mg/l}$
DCO	5,1 Kg/j	37 %	770 mg/l	90 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	77 mg/l
MES	1,7 Kg/j		261 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	25,6 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		89 mg/l	64 %	$0.2~{ m Kg/j}$	32 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		10.5  mg/l	28,6 %	0,1 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519042V001$ 



