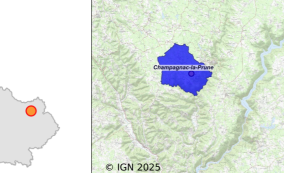


# Système d'assainissement 2023 CHAMPAGNAC LA PRUNE (BOURG)

## Réseau de type Séparatif







### Station: CHAMPAGNAC LA PRUNE (BOURG)

Code Sandre 0519040V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO

Nom de l'exploitant

Date de mise en service décembre 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 85 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 5,1 Kg/jCharge nominale DCO 10,2 Kg/jCharge nominale MES 5,1 Kg/jDébit nominal temps sec 13 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Lamat

(Lambert 93)





617 325, 6 454 655 - 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	$5,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	41 %			$5,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1~{ m Kg/j}$	19 %	180 mg/l	97 %	$0~{ m Kg/j}$	$5.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2.8~{ m Kg/j}$	28 %	520 mg/l	94 %	$0.2~{ m Kg/j}$	28.8  mg/l
MES	$0.6~{ m Kg/j}$		113 mg/l	98 %	0 Kg/j	$1.9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		71 mg/l	97 %	$0~{ m Kg/j}$	$1.9~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		$7,4~\mathrm{mg/l}$	25 %	$0~{ m Kg/j}$	$5.6~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519040V001$ 



