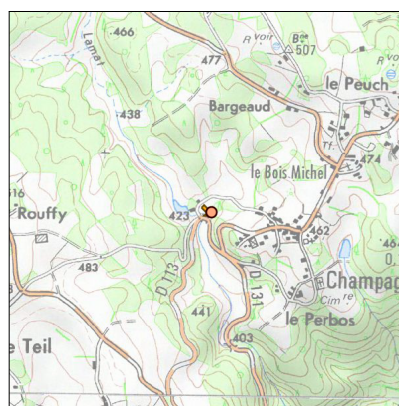
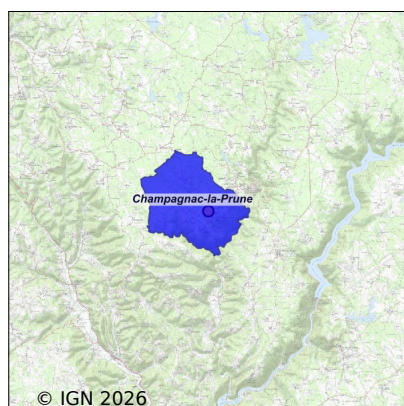


Système d'assainissement 2023

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/j
Charge nominale DCO	10,2 Kg/j
Charge nominale MES	5,1 Kg/j
Débit 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 (Lambert 93)	617 325, 6 454 655 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Lamat

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 m3/j	41 %			5,4 m3/j	
DBO5	1 Kg/j	19 %	180 mg/l	97 %	0 Kg/j	5,6 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	28 %	520 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	28,8 mg/l
MES	0,6 Kg/j		113 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,9 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		71 mg/l	97 %	0 Kg/j	1,9 mg/l
PT	0 Kg/j		7,4 mg/l	25 %	0 Kg/j	5,6 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519040V001>