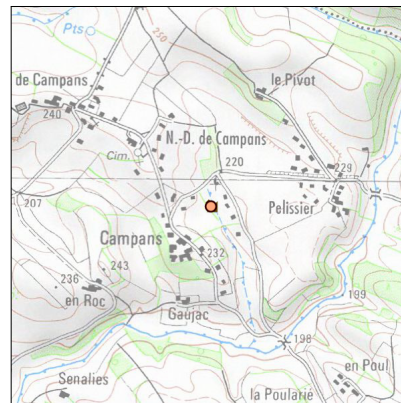
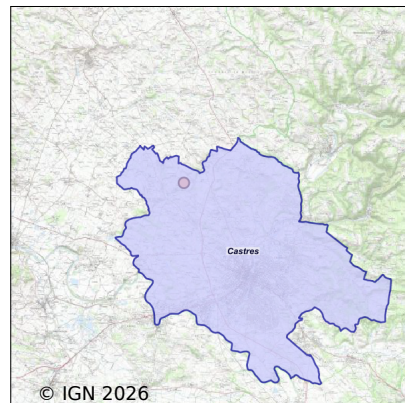


Système d'assainissement 2024

CASTRES (CAMPANS)

Réseau de type Séparatif



Station : CASTRES (CAMPANS)

Code Sandre	0581065V006
Nom du maître d'ouvrage	EAUX DE CASTRES BURLATS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2018
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	80 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,8 Kg/j
Charge nominale DCO	9,6 Kg/j
Charge nominale MES	7,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	635 442, 6 283 663 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aybes

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0581065V002 CASTRES (HAMEAU DE CAMPANS)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7,2 m3/j	60 %			7,2 m3/j	
DBO5	3,2 Kg/j	68 %	450 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	22,8 mg/l
DCO	8,6 Kg/j	90 %	1 190 mg/l	89 %	1 Kg/j	136 mg/l
MES	3,5 Kg/j		480 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	30,4 mg/l
NGL	1 Kg/j		136 mg/l	27,6 %	0,7 Kg/j	99 mg/l
NTK	1 Kg/j		136 mg/l	71 %	0,3 Kg/j	39 mg/l
PT	0,1 Kg/j		12,5 mg/l	60 %	0 Kg/j	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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581065V006>