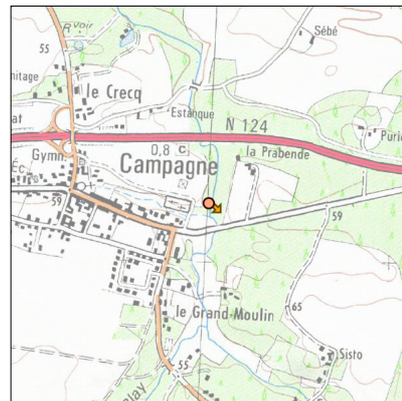
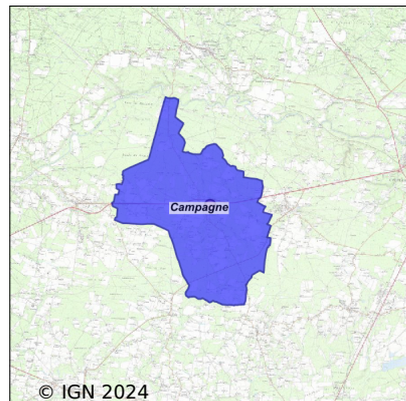


Système d'assainissement 2022

CAMPAGNE

Réseau de type Séparatif



Station : CAMPAGNE

Code Sandre	0540061V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SOC GERANCE DISTRIBUTIONS EAU
Date de mise en service	juin 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	550 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	33 Kg/j
Charge nominale DCO	66 Kg/j
Charge nominale MES	38,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	110 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	407 981, 6 314 070 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Batanès

Chronologie des raccordements au reseau

Raccordements communaux

65% de Campagne depuis 1999

Observations SDDE

Systeme de collecte

Pour donner suite au diagnostic et schéma directeur d'assainissement finalisé en 2021, une étude complémentaire (bureau d'études Altereo) a démarré au mois de juin afin d'étudier le devenir de la station (extension ou création d'un ouvrage neuf).

- 1 déversoir de stockage.
- 2 postes de relevage.

Station d'épuration

Une pompe pour l'aspersion du clarificateur a été mise en service fin mai.

Il n'y avait pas eu de problème particulier de fonctionnement depuis le début de l'année au moment de notre visite en septembre.

Les arbres bordant la station ont été élagués au printemps par une entreprise extérieure.

La réfection de la digue située le long de la clôture de la station et la réparation de la canalisation de rejet ont été réalisées au premier trimestre.

Cette station bénéficie globalement d'un bon suivi et entretien.

Deux prélèvements ponctuels ont été effectués dans le milieu récepteur « Le ruisseau des Batanes », à 515 mètres en amont et 518 mètres en aval du rejet de la station, pour en déterminer l'impact local. La période pendant laquelle les prélèvements ont été effectués peut être considérée « à létiage ».

Cette nouvelle mesure constitue le point « zéro » d'une étude que nous devrions poursuivre en 2023 par temps de pluie, afin d'évaluer l'impact sur le milieu récepteur d'éventuels déversements au niveau de la commune dans sa globalité (système d'assainissement).

Trois déclassements ont été constatés entre l'amont et l'aval du rejet de la station, sur les paramètres Phosphore total (de « Très bon » à « Bon »), Orthophosphates (de « Très bon » à « Bon ») et O2 dissous (de « Très bon » à « Bon »).

Sous produits

Les extractions de boues sont réalisées vers deux lits à rhizophytes alimentés en alternance hebdomadaire.

Les refus de tamisage sont évacués vers la filière de délimitation des ordures ménagères par le SICTOM du Marsan.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	79 m3/j	72 %			74 m3/j	
DBO5	20,6 Kg/j	62 %	260 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	8 mg/l
DCO	55 Kg/j	84 %	700 mg/l	89 %	5,9 Kg/j	79 mg/l
MES	20,6 Kg/j		260 mg/l	95 %	1,1 Kg/j	15 mg/l
NGL	7,4 Kg/j		93 mg/l	80 %	1,5 Kg/j	19,5 mg/l
NTK	7,4 Kg/j		93 mg/l	83 %	1,3 Kg/j	17 mg/l
PT	0,8 Kg/j		9,4 mg/l	45 %	0,4 Kg/j	5,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540061V002>