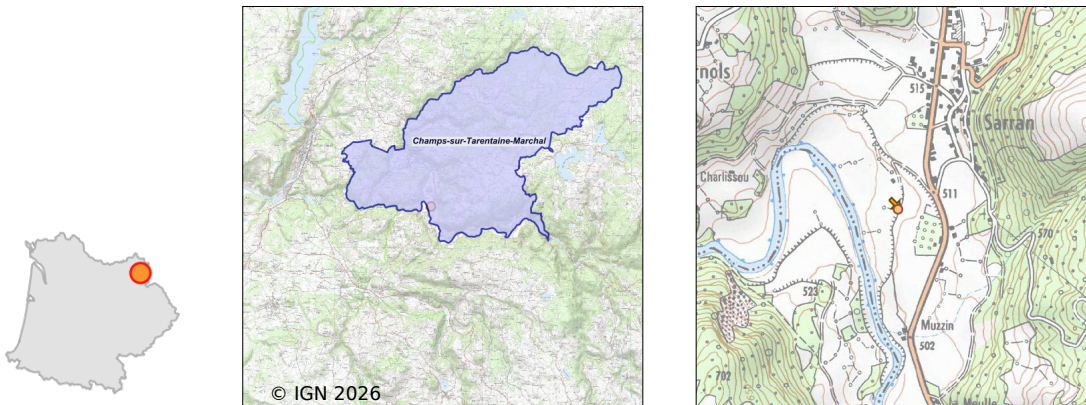


Système d'assainissement 2024

CHAMPS SUR TARENTAINE (SARRAN)



Station : CHAMPS SUR TARENTAINE (SARRAN)

Code Sandre	0515038V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CHAMPS SUR TARENTAINE MARCHAL
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1995
Date de mise hors service	avril 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7 Kg/j
Charge nominale DCO	14 Kg/j
Charge nominale MES	10 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	666 726, 6 475 464 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en April-2017

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

0515038V004 CHAMPS SUR TARENTAINE (SARRAN N°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6,4 m3/j	33 %			6,4 m3/j	
DBO5	0,2 Kg/j	4 %	31 mg/l	90 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	0,5 Kg/j	5 %	74 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	7,8 mg/l
MES	0,2 Kg/j		31 mg/l	90 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		81 mg/l	0 %	0,5 Kg/j	81 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		27,9 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	9,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7,8 mg/l	40 %	0 Kg/j	4,7 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-0515038V002>