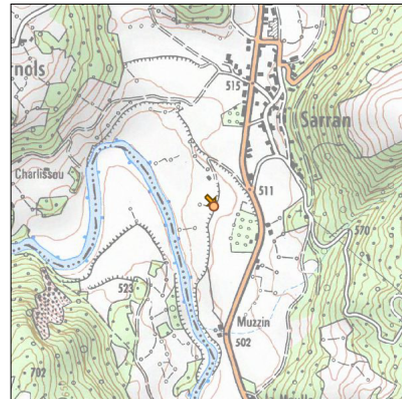
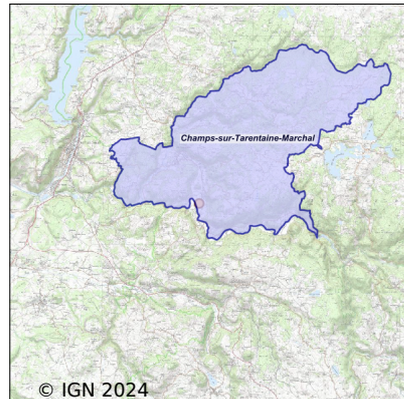


# Système d'assainissement 2022

## 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<br>(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 TARENTEINE (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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0515038V002>