

Système d'assainissement 2023 CHAMPS SUR TARENTAINE (SARRAN N°2) Réseau de type Unitaire







Station: CHAMPS SUR TARENTAINE (SARRAN N°2)

Code Sandre 0515038V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CHAMPS SUR TARENTAINE MARCHAL

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service avril 2017

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 85 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 666 711, 6 475 481 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - rivière la rhue







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 :

0515038V002 CHAMPS SUR TARENTAINE (SARRAN)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$6,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	33 %			$6,4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	4 %	31 mg/l	90 %	$0~{ m Kg/j}$	3.1 mg/l
DCO	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	5 %	74 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,8 mg/l
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		31 mg/l	90 %	0 Kg/j	3.1 mg/l
NGL	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		27,9 mg/l	67 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$9.3~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,8 mg/l	40 %	0 Kg/j	$4.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515038V004$



