

Système d'assainissement 2023 SOULIGNAC (Cousseau) Réseau de type Séparatif





Station: SOULIGNAC (Cousseau)

Code Sandre 0533515V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.A.E.P. DE LA REGION DE TARGON

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service janvier 2010

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 45 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 439 404, 6 406 536 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$2,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	33 %			$2 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0,4~{ m Kg/j}$	16 %	191 mg/l	98 %	$0~{ m Kg/j}$	5,1 mg/l
DCO	$1,1~{ m Kg/j}$	21 %	480 mg/l	95 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$25.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.3~{ m Kg/j}$		152 mg/l	97 %	0 Kg/j	5,1 mg/l
NGL	$0.2~{ m Kg/j}$		75 mg/l	79 %	$0~{ m Kg/j}$	18,5 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		75 mg/l	88 %	0 Kg/j	10,5 mg/l
PT	0 Kg/j		8,7 mg/l	50 %	0 Kg/j	5,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533515V001$



