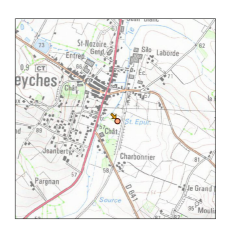


Système d'assainissement 2023 **SEYCHES**

Réseau de type Séparatif







Station: SEYCHES

Code Sandre 0547301V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service août 1997

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 850 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 51 Kg/jCharge nominale DCO 102 Kg/jCharge nominale MES 59 Kg/j170 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Manet







486 222, 6 386 974 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Seyches depuis 1964

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	$73 \text{ m}3/\mathrm{j}$	43 %			$73~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$27,6~\mathrm{Kg/j}$	54 %	380 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$67~{ m Kg/j}$	66 %	920 mg/l	97 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	$25~\mathrm{mg/l}$
MES	$29,9~\mathrm{Kg/j}$		410 mg/l	99 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	2,5 mg/l
NGL	$5,4~\mathrm{Kg/j}$		75 mg/l	86 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$10,3~\mathrm{mg/l}$
NTK	5,4 Kg/j		74 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,5 mg/l
PT	1 Kg/j		13,4 mg/l	49 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	6,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547301V001$



