

Système d'assainissement 2022 **PISSOS**

Réseau de type Séparatif







Station: PISSOS

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES Nom de l'exploitant SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Date de mise en service octobre 2002

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 900 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 114 Kg/j Charge nominale DCO 228 Kg/jCharge nominale MES 171 Kg/j Débit nominal temps sec 335 m3/j

Débit nominal temps pluie

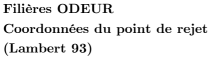
Filières EAU File 2: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Zone

399 294, 6 364 499 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

intermédiaire avant rejet

Filières BOUE File 2: Table d'égouttage

Milieu récepteur Infiltration









Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pissos depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

6 postes de relevage télésurveillés, dont 2 possèdent des trop-pleins.

Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

Sous produits

Les extractions de boues vers le silo via une table dégouttage sont effectuées à la demande.

La déshydratation des boues seffectue dorénavant par lunité mobile.

Destination : site de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les constructions dun muret dextraction et dune plateforme sont prévues.

Il y a peu de refus de tamisage évacués vers la filière délimination des ordures ménagères (centre dincinération de Pontenx-les-Forges) car les déchets sont retenus par le panier dégrilleur du poste principal.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$124 \text{ m}3/\mathrm{j}$	37 %			$124 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$40~{ m Kg/j}$	35 %	320 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$2.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$101~{ m Kg/j}$	44 %	810 mg/l	95 %	$4,6~\mathrm{Kg/j}$	37 mg/l
MES	41 Kg/j		330 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l
NGL	$13,1~\mathrm{Kg/j}$		105 mg/l	96 %	$0.6~{ m Kg/j}$	4,5 mg/l
NTK	13 Kg/j		105 mg/l	96 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	4 mg/l
PT	$1,3~\mathrm{Kg/j}$		10.7 mg/l	52 %	$0.6~{ m Kg/j}$	5,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0540227V002$



