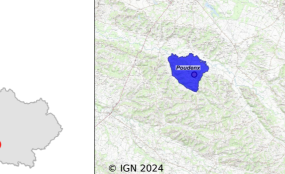


## Système d'assainissement 2022 **POUDENX**

# Réseau de type Séparatif







### Station: POUDENX

Code Sandre 0540232V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juillet 2005

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 75 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 4.5 Kg/jCharge nominale DCO 9 Kg/jCharge nominale MES 6.7 Kg/j11 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 410 461, 6 282 264 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Réseau gravitaire sensible à la pluie.

1 poste de relevage (maîtrise douvrage communale).

1 poste de relevage (appartenant à la commune) : reçoit toujours des eaux claires parasites / passage hebdomadaire du Syndicat / quelques graisses sur les parois et une poire de niveau.

### Station d'épuration

La date du faucardage na pas été notée par lexploitant sur la tablette dexploitation.

Les abords des lits étaient à entretenir ; laccès au regard de visite pour effectuer le prélèvement deau traitée était difficile lors de notre visite en septembre.

#### Sous produits

Il ny a pas eu de vidange de la fosse effectuée cette année.

## Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$6.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	62 %			$6.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.8~{ m Kg/j}$	18 %	121 mg/l	91 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$10,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	1,9 Kg/j	21 %	279 mg/l	83 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	49 mg/l
MES	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		87 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	8,8 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		29,4 mg/l	29,9 %	0,1 Kg/j	20,6 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		4,4 mg/l	0 %	0 Kg/j	4,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0540232V001$ 



