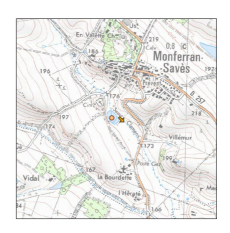


# Système d'assainissement 2023 MONFERRAN SAVES







#### Station: MONFERRAN SAVES

Code Sandre 0532268 V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE DU COMMINGES ET DE Nom de l'exploitant SOCIETE PUBLIQUE LOCALE EAUX BAROUSSE COMMINGES SAVE

Date de mise en service septembre 1991

Date de mise hors service juin 2019

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 21 Kg/jCharge nominale DCO 42 Kg/jCharge nominale MES 28 Kg/j64 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 536 792, 6 279 362 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Saint-Clamens







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Monferran-Savès depuis 1964

# Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

# Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2019

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0532268V003 MONFERRAN SAVES 3

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$57~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	58 %			$52~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$13~{ m Kg/j}$	33 %	$230~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$28,3~\mathrm{Kg/j}$	36 %	$500~\mathrm{mg/l}$	91 %	$2,4~{ m Kg/j}$	$46~\mathrm{mg/l}$
MES	9 Kg/j		160 mg/l	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$4.3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$5,1~\mathrm{Kg/j}$		$90~\mathrm{mg/l}$	30,3 %	$3,5~{ m Kg/j}$	$67~\mathrm{mg/l}$
NTK	$5,1~{ m Kg/j}$		89 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1,4 mg/l
PT	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		9,2 mg/l	30 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532268V002$ 



