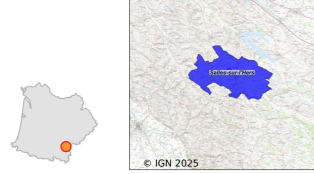
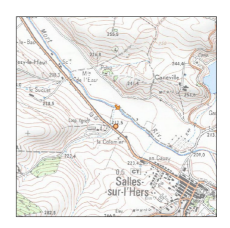


# Système d'assainissement 2023 SALLES SUR L HERS (COMMUNALE)





### Station: SALLES SUR L HERS (COMMUNALE)

Code Sandre 0511371V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SALLES SUR L'HERS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 1990

Date de mise hors service juillet 2007

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 600 840, 6 245 084 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Hers Mort







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Salles-sur-l'Hers 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 July-2007

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

 $0511371V003 \hspace{1.5cm} SALLES \hspace{1mm} SUR \hspace{1mm} L'HERS \hspace{1mm} (COMMUNALE)$ 

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$54 \text{ m}3/\mathrm{j}$	51 %			$54 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$29,2~\mathrm{Kg/j}$	69 %	540 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$75~{ m Kg/j}$	89 %	1 380 mg/l	96 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$60~\mathrm{mg/l}$
MES	$27.5~\mathrm{Kg/j}$		510 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	5,7 mg/l
NGL	6 Kg/j		111 mg/l	66 %	$2~{ m Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6~{ m Kg/j}$		111 mg/l	90 %	$0.6~{ m Kg/j}$	11,5 mg/l
PT	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		10,2 mg/l	27,3 %	$0.4~{ m Kg/j}$	7,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511371V002$ 



