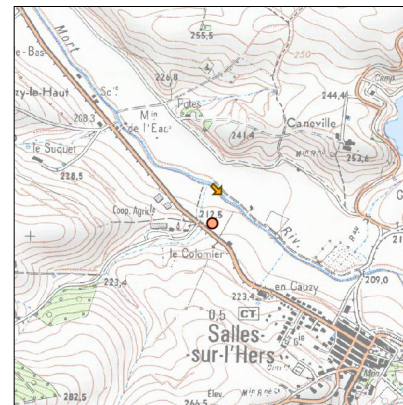
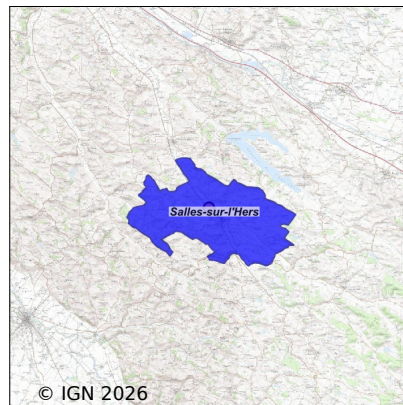


Système d'assainissement 2023

SALLES SUR L'HERS (COMMUNALE)



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

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

0511371V002 SALLES SUR L HER (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	54 m3/j	51 %			54 m3/j	
DBO5	29,2 Kg/j	69 %	540 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	5 mg/l
DCO	75 Kg/j	89 %	1 380 mg/l	96 %	3,2 Kg/j	60 mg/l
MES	27,5 Kg/j		510 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	6 Kg/j		111 mg/l	66 %	2 Kg/j	37 mg/l
NTK	6 Kg/j		111 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	11,5 mg/l
PT	0,6 Kg/j		10,2 mg/l	27,3 %	0,4 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511371V003>