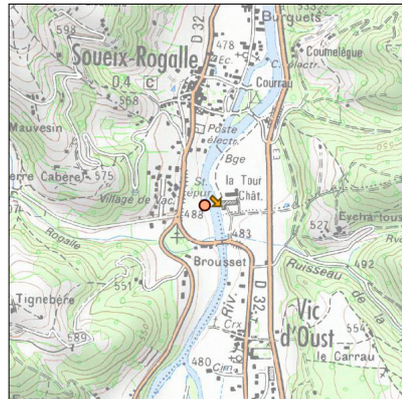
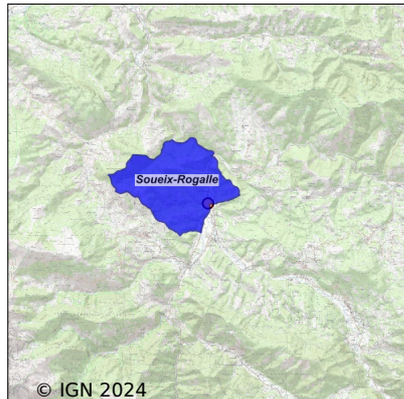


# Système d'assainissement 2022

## SOUEIX ROGALLE

### Réseau de type Séparatif



## Station : SOUEIX ROGALLE

<b>Code Sandre</b>	<b>0509299V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES COUSERANS PYRENEES
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES COUSERANS PYRENEES
<b>Date de mise en service</b>	août 1999
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	27 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	553 783, 6 200 528 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Salat

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Soueix-Rogalle depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau est gravitaire.

Seuls le village vacance et un lotissement sont raccordés à la station d'épuration.

### Station d'épuration

Le site est propre et bien entretenu.

Le dégrilleur est propre.

Dans la fosse toutes eaux, le voile de boues est à 1,80 m en entrée et à 1,60 m en sortie. La fosse a été vidangée.

Le décolloïdeur est chargé en boues.

La chasse a été réparée

Les deux filtres à sables en parallèle commencent à être saturés. L'infiltration dans les filtres est mauvaise : peu d'effluent arrive dans le réseau de drainage.

Le canal de sortie ne permet pas de mesure de débit : le génie civil est abîmé et les effluents peuvent s'écouler sous le canal.

La canalisation de rejet à la rivière est équipée d'un clapet de nez ; elle présente un dépôt de boues dans le tuyau.

La partie visible du rejet est correcte.

### Sous produits

La dernière vidange a été réalisée en novembre.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	22,5 m3/j	50 %			22,5 m3/j	
DBO5	0,7 Kg/j	4 %	31,1 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	1,7 Kg/j	5 %	75 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	7,6 mg/l
MES	0,7 Kg/j		31,1 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	3,1 mg/l
NGL	1,8 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,8 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		28 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	9,8 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,1 mg/l	37 %	0,1 Kg/j	4,4 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0509299V001>