

**DESCRIPTION DU TERRITOIRE COMMUNAL**

**DEMOGRAPHIE**

Année	Population légale
1968	251
1975	217
1982	265
1990	217
1999	246
2007	301
2012	344
2019	437

Taux de croissance annuel moyen / 10 dernières années : **3,2%**  
 Nombre d'habitants par logements : **2,66**  
 Activité raccordée avec rejets spécifiques : **Non**

**URBANISME**

Logements supplémentaires prévus en assainissement collectif : **Total :**  
 Comblement de dents creuses sur la zone constructible. Pas d'estimation à ce jour

Extension à prévoir :  
 Estimation population supplémentaire raccordée EU dans 10 ans : \_\_\_\_\_ Linéaire d'extension de réseau EU estimé sur 10 ans : \_\_\_\_\_

Zonage EU associé :  
 MAJ à prévoir : **Oui**

Légende :  
 Zone AC (bleu)  
 Réseau séparatif (rouge)  
 Réseau unitaire (orange)  
 PR (orange)  
 Station (rouge)

**MILIEU NATUREL**

Masse d'eau en lien avec la STEU :  
 Nom : Ruisseau de Nadalou  
 Masse d'eau : FRFR209\_4  
 QMOY : 0,72 m³/s  
 QMNA5 : 0,033 m³/s  
 Etat Ecologique : **Médiocre**  
 Obj bon état : **Bon état 2027**

Paramètre déclassant : C orga., DBO, O dissous, taux de saturation en O, Pt  
 Pression ponctuelle en 2013 : Rejet STEU

**LES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

**DONNEES ANCIEN SCHEMA**

Année SDA : 2007 | Année zonage en vigueur : 2007

Travaux réalisés : Une station de traitement (50EH) a été créée en 1999.  
 Travaux à réaliser : La commune souhaite passer en assainissement non collectif

**EXPLOITATION DU SYSTEME**

Gestion de l'assainissement : **Regie** | Prix redevance assainissement (HT) : \_\_\_\_\_  
 Le commune ne fait pas payer de redevance assainissement (uniquement des bâtiments publics aujourd'hui raccordés).

**LE SYSTEME DE TRAITEMENT**

Type épuration :	Capacité(EH):	Date de mise en service :	Rejet :
<b>FOSSES TOUTES EAUX-INFLTRATION</b>	<b>50</b>	<b>1999</b>	Tils puis Nadalou

**LE SYSTEME DE COLLECTE**

Indice de connaissance patrimoniale du réseau : **/120**

Linéaire réseau :	Total en ml	Gravitaire	Refoulement	Eaux Usées	Unitaire

Capacité de traitement :

Paramètres :	Capacité :	Paramètres :	Capacité :	Paramètres :	Capacité :
DBO5	<b>3 kg/j</b>	DCO	<b>6 kg/j</b>	NTK	/
Q ref	<b>7,5 m³/j</b>	MES	<b>4,5 kg/j</b>	Pt	/

Niveaux de rejets :

Paramètres	Concentration max	Rendement minimal	C rédhitoire
DBO5	/	/	
DCO	/	/	
MES	/	/	

Résultats des bilans d'autosurveillance :  
 Capacité restante (EH) : \_\_\_\_\_

**Les ouvrages du réseau :**

Nombre de PR : \_\_\_\_\_ dont équipés Sofrel : \_\_\_\_\_  
 Nombre de DO : \_\_\_\_\_ dont suivi déversements : \_\_\_\_\_  
 Dont point A1 > 2000EH : \_\_\_\_\_

**Les abonnés du système de collecte :**

Abonnés EU : **0**  
 Abonnés AEP : **80**  
 Taux AC/ANC : **0%**

Taux de desserte : \_\_\_\_\_  
 Taux de raccordement : \_\_\_\_\_

Rendement moyen	_____	Taux de charge hydraulique	_____
Dépassement valeur rédhitoire	_____	Taux de charge organique	_____
Conformité équipement	_____	Conformité performance	_____

**L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

Nombre d'ANC théoriques	<b>80</b>
Installations contrôlées	<b>NC</b>
Installations conformes	<b>NC</b>
Installations non conformes	<b>NC</b>
Dont polluantes	<b>NC</b>

**VOLET REGLEMENTAIRE**

SERVICE	RESEAUX	STATION
RPQS	Plan (39/120)	Arrêté
Règlement service	Autosurveillance	Equipement
Zonage EU	Temps sec	Performance
SISPEA	Temps de pluie	ARD
SDA < 10 ans	Rejet direct	Temps de pluie

**LES DYSFONCTIONNEMENTS CONNUS**

La commune ne dispose pas de contraintes particulières vis-à-vis de l'ANC. Les habitations aujourd'hui raccordées à la Station sont des bâtiments publics.  
 La commune souhaite repasser en ANC et n'a jamais facturé de redevance assainissement.  
 Le réseau n'est pas cartographié.

**PROPOSITION D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES**

Plan de métrologie :	Mise à la côte	ITV :	Fumée	Branchements
Suivi DO :	<b>X regards</b>	<b>X ml</b>	<b>6000 ml</b>	<b>X branchements</b>
Suivi PR				
Débit gravitaire				
Nocturnes				