

## Historique



1935

•Le 15 février création du Syndicat d'études pour la distribution de l'eau potable dans les vallées de l'Arbas et du Bas Salat sous l'impulsion de Jules MASQUERE, Maire de Mane et Jean CAUBERE, Maire de His, regroupant 15 communes: CASTAGNEDE, CASTELBIAGUE, FIGAROL, GANTIES, HIS, LABASTIDE DU SALAT, MANE, MONTASTRUC DE SALIES, MONTESPAN, MONTGAILLARD DE SALIES, MONTSAUNES, POINTIS-INARD, ROUEDE, SALIES DU SALAT et TOUILLE

1937

- •Le 5 février : Création du Syndicat des Eaux des Vallées de l'Arbas et du Bas-Salat
- •Adhésions des Communes de CASSAGNE et MARSOULAS
- Travaux de captage de la source du Surgent à Herran et création du réseau d'adduction et de distribution d'eau potable

1952

 Création du captage de la Hount Caoudo sur la commune de Fougaron et raccordement de cette ressource au réseau d'adduction

1958

Adhésion de la Commune de COURET

1960

•Adhésion de la Commune de MAZERES SUR SALAT pour l'alimentation du quartier de la Laque

1970

- Construction du siège du Syndicat Avenue des Pyrénées à MANE
- Alimentation du Quartier de Furne sur la commune de CASSAGNE

1975

Alimentation du Quartier de Noustens sur la commune d'URAU

1373

1984

- •Adhésions des Communes de BELBEZE EN COMMINGES et de FOUGARON
- Création du puits de POINTIS-INARD



1993

Adhésion de la commune de HERRAN

1996

- Adhésion de la Commune d'URAU
- •Création du réservoir de 700 m³ et de la station de HERRAN
- Création de la compétence assainissement au sein du Syndicat

1998

Mise en place de l'unité d'ultrafiltration à la station de HERRAN

2002

Création du réservoir de 1200 m³ sur la commune FOUGARON

2004

•Création du Service Public d'Assainissement Non Collectif : le SPANC

2017

Démarrage de l'étude du Schéma Directeur d'Adduction d'Eau Potable

2020

- Adhésion de la Commune d'ESCOULIS
- Mise en place de la Sectorisation et de la Télégestion
- Adhésion du SIEA des Vallées de l'Arbas et du Bas-Salat à la Société Publique Locale Eaux Barousse Comminges Save pour la distribution d'eau potable et le traitement des eaux usées de la ZAE Géléa à MONTSAUNES