



CHIMIE

BAYER (76)

Déminéralisation sur résines

- Procédé de déminéralisation sur résines échangeuses d'ions, par lits flottants superposés.
- Cation faible/cation fort.
- Dégazeur.
- Anion faible/anion fort.
- Supervision in situ par écran tactile.
- Débit 110 m³/h 24h/24.
- Conductivité: 1µS/cm.
- Alimentation d'une turbine.
- Chaînage:
 - 3 filtres multimédias automatiques,
 - 3 chaînes de déminéralisation de 55 m³/h.

