



PHARMACEUTIQUE

LABORATOIRES SERVIER (45)

Osmose Inverse/Électrodéionisation

- Production d'eau purifiée conforme à l'USP et à la pharmacopée Européenne.
- Débit: 1,5 m³/h.
- Stockage et boucle de distribution en inox.
- Désinfection à chaud (85 °C) de la distribution.
- Procédés utilisés: Osmose, Électrodéionisation.
- Qualité de l'eau produite:
 - Conductivité < 0,1 µs/cm,
 - COT < 500 ppb.

