



## MICRO-ÉLECTRONIQUE

ST MICROÉLECTRONICS (37)

### Osmose Inverse

- Production d'eau ultra-pure pour la fabrication de circuits intégrés.  
Résistivité: 18 M $\Omega$  .cm (25 °C)
- 3 unités d'osmose inverse 1 x 50 m<sup>3</sup>/h et 2 x 35 m<sup>3</sup>/h. (REUSE)
- Installation complète 100 m<sup>3</sup>/h comprenant :
  - Filtration sur sable, Adoucissement, Déchloration,
  - Filtration 5  $\mu$ , Filtration 1  $\mu$ , Filtration 0,1  $\mu$ ,
  - Osmose inverse - 3 unités en parallèle,
  - Stockage eau osmosée,
  - Stockage eau déminéralisée,
  - 3 Lits mélangés automatiques Carroussel,
  - U.V. 254 x 185 mm,
  - Lits mélangés polisseurs,

