



## MICRO-ÉLECTRONIQUE ST MICROÉLECTRONICS (37)

### Osmose Inverse

- Production d'eau ultra-pure pour la fabrication de circuits intégrés.  
Résistivité:  $18 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$  ( $25^\circ\text{C}$ )
- 3 unités d'osmose inverse  $1 \times 50 \text{ m}^3/\text{h}$  et  $2 \times 35 \text{ m}^3/\text{h}$ . (REUSE)

- Installation complète  $100 \text{ m}^3/\text{h}$  comprenant:
  - Filtration sur sable, Adoucissement, Déchlorination,
  - 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 Carrousel,
- U.V.  $254 \times 185 \text{ mm}$ ,
- Lits mélangés polisseurs,



**permo**  
TRAITEMENT DES EAUX

**BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

**AFAO**  
VERSION 2000