



## Référence

**Client:** Brasserie Kronenbourg, F-Obernai

**Application:** Centrale des Fluides pour le traitement de l'eau de brassage



**Technique :** 4 lignes de traitement d'eau de forage par osmose inverse  
Débit total 380 m<sup>3</sup>/h  
Rendement (taux de recouvrement) : 83 à 85%  
Les matériaux en contact avec l'eau sont en acier inoxydable

**Description:** L'installation mise en place sert à la production d'eau de brassage à partir de plusieurs forages. Le prétraitement de l'eau comprend une filtration par filtre à cartouches d'une finesse de 50 µm. L'installation d'osmose inverse, équipée d'un système de dosage automatique d'anti-scalant déminéralise ensuite l'eau de forage. Le débit d'eau traitée (perméat) est régulé en fonction de la qualité d'eau obtenue.

**Prestation Grünbeck:** Etude, fabrication, livraison, montage, mise en route et service-après-vente



grünbeck

## Matériel installé



Osmoseurs inverses et pompes haute pression