

**CONCERT'EAU** est une société française, basée en Normandie.

**CONCERT'EAU** a été créée en 2005. C'est une société spécialisée dans le traitement d'eau potable utilisant les techniques membranaires.

Avec une expérience de plus de 15 ans dans les traitements d'eau utilisant les techniques membranaires, **CONCERT'EAU** est la solution pour vous aider à concevoir, améliorer et optimiser vos installations. Nos propositions ont pour but de fiabiliser vos installations, améliorer la qualité de votre eau, renforcer les connaissances de votre personnel, augmenter la durée de vie de vos équipements (membranes, vannes, pompes...) et diminuer vos coûts d'exploitation en optimisant vos consommations (énergie, produits chimiques...).

## NOS REFERENCES

**ERA(NORMANDIE): DEPUIS 2005 OSMOSEURS ET UNITES de NANOFILTRATION pour:**

PRODUCTION EAU POTABLE (Dessalement, élimination des pesticides, élimination des nitrates)  
PROCESS INDUSTRIEL

**VEOLIA:** MAINTENANCE MICROFILTRATION MEMCOR 1000m3/h Ile de la Réunion  
MAINTENANCE MICROFILTRATION MEMCOR 200 m3/h GUADELOUPE

**OPALIUM:** REALISATION USINE d'ULTRAFILTRATION HYDRANAUTICS 80 m3/h (SKIDS, PROGRAMMATION AUTOMATES, MISE EN SERVICE)

**VEOLIA CENTRE DE RECHERCHE:** CONSTRUCTION SKIDS NANOFILTRATION 3x20 m3/h, Poste de lavage, Banc Test...

**JORDANIE:** MAINTENANCE MICROFILTRATION MEMCOR 1200m3/h

BANC TEST pour membranes 8 pouces.  
Cette unité a été développée pour le centre de recherche de VEOLIA (Septembre 2008)



1690 rue Aristide Briand  
76650 PETIT COURONNE  
FRANCE

tel: +33 (0) 6 73 33 49 87  
[concerteau@concerteau.com](mailto:concerteau@concerteau.com)





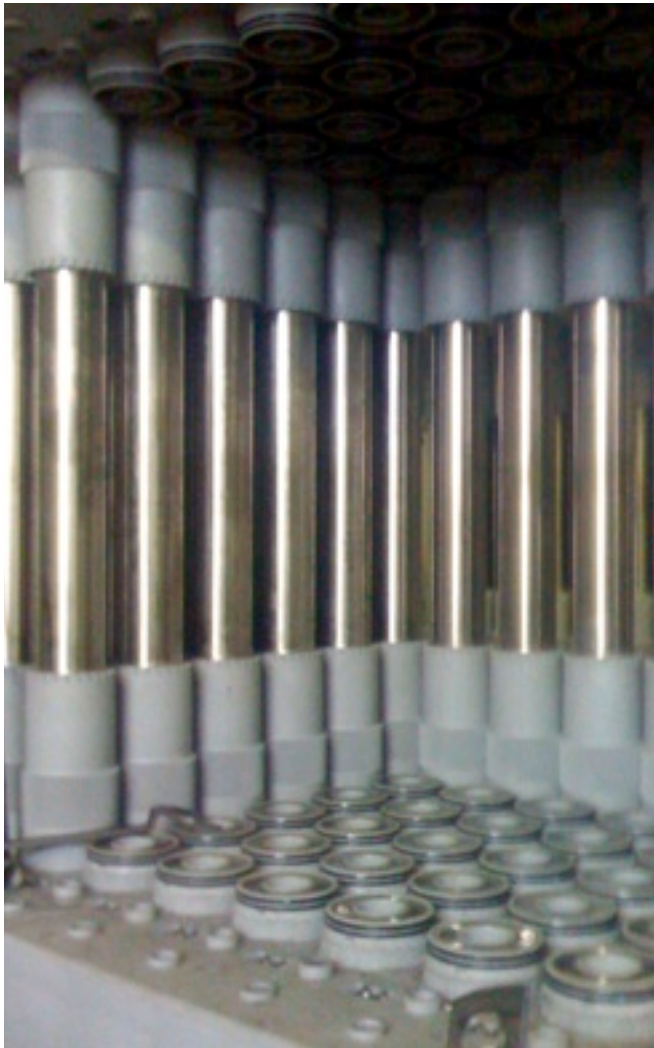
Test d'Intégrité sur membrane MF



**CONCERT'EAU c'est aussi l'automatisme: Schneider, Rockwell, Siemens**  
**Les plans en 3D: SolidWorks**



Remplacement de modules UNITE MEMCOR - USINE de VAUJANY FRANCE (Mars 2005)



Usine ULTRAFILTRATION CONDAT 2x40 m3/h (JUILLET 2005)



Usine PRODUCTION EAU POTABLE LE MUY 1000m3/h (JANVIER 2008)



UNITE DE NANOFILTRATION

Cette unité a été développée pour le centre de recherche de VEOLIA (juillet 2007)

