



RÉSERVOIRS DE STOCKAGE DE PERMÉATS
> EAU POTABLE ET DE PROCESS

MAÎTRE D'OUVRAGE :

Oman Power and Water Procurement Company (OPWPC)

DATE D'INSTALLATION : octobre 2016

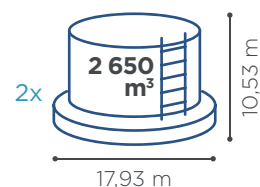
SITE : Barka IV IWP, usine de dessalement d'eau de mer par osmose inverse.

Barka, Oman.

LIQUIDE STOCKÉ : eau déminéralisée

VOLUME GLOBAL : 5 300 m³ / 2 réservoirs

DIMENSIONS :



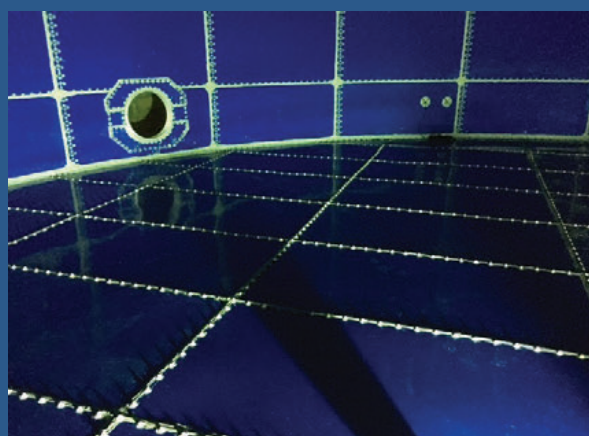
CARACTÉRISTIQUES DU PROJET :

L'installation de ces réservoirs intervient dans le cadre du projet Barka IV IWP (Independent Water Plant), visant la construction et l'exploitation d'une usine de dessalement d'eau de mer d'une capacité de 281 000 m³/jour. Ce projet prend place à Barka, une ville d'Oman située à 50 km au nord-ouest de Mascate.

Pour la mise en place de nos réservoirs, nous avons dû adapter notre processus de montage pour faire face aux contraintes climatiques locales.

CARACTÉRISTIQUES DU SITE :

- > Site de stockage sujet à de fortes chaleurs.
- > Nécessité de montage des réservoirs de nuit.
- > Mise en place d'un fond métallique boulonné.



> PROTECTION INCENDIE

> EFFLUENTS URBAINS ET INDUSTRIELS

> OIL & GAS - ENERGIE

> **EAU POTABLE ET DE PROCESS**

> COUVERTURES DE BASSINS

> MAINTENANCE ET ACCESSOIRES



33 rue de Neuilly
CS10047
92582 Clichy Cedex
FRANCE

Tél : +33 (0)1 71 90 54 33
Fax : +33 (0)1 42 70 79 29
info@aproindustrie.com
www.aproindustrie.com