

RESERVOIR SHELL - MAROC

Depuis 2006, 4 gigantesques réservoirs de stockage pour hydrocarbure, propriétés de Shell, ont été réparés en utilisant un système basé sur ZINGA.

Le plus grand de ces réservoirs mesure 16 mètres de hauteur et 20 mètres de diamètre et a été réparé en novembre 2007. Ce réservoir de stockage (ensemble avec un autre traité en août 2006) est situé à Mohammedia. Un réservoir de stockage a été zingalisé à Agadir en octobre 2009 et un autre en mars 2010 à Tan-Tan.

L'usage fréquent de ce système basé sur ZINGA est preuve de la qualité livrée (même en environnement marin).



Préparation de surface:

Grenaillage jusqu'au SA 2,5 et
Rz 50-70 µm

Système :

ZINGA	1 x 60 µm EFS
Zingalufer	1 x 80 µm EFS
Polyurethane local	1 x 40 µm EFS