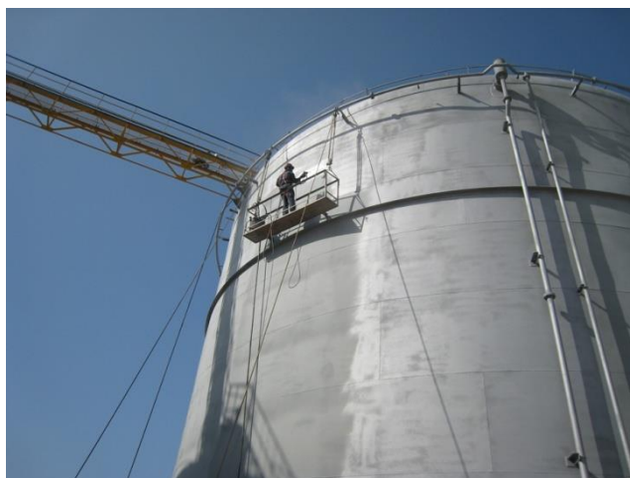


RÉSERVOIRS SHELL – MAROC

Depuis 2006, 4 gigantesques réservoirs de stockage pour hydrocarbures, propriétés de **SHELL**, ont été réparés en utilisant un système basé sur le **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 (en même temps qu'un autre protégé en Août 2006) est situé à Mohammedia. Un réservoir de stockage a été Zinganisé à Agadir en Octobre 2009 et un autre en Mars 2010 à Tan-Tan.

L'usage fréquent de ce système basé sur le **ZINGA** est une preuve de la confiance du client. (même en environnement marin).



Système:

Préparation de surface:

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

ZINGA	1 x 60 μm EFS
ZINGALUFER	1 x 80 μm EFS
Finition PU local	1 x 40 μm EFS



ATTESTATION DE REFERENCE

Nous soussignés, Société VIVO ENERGY MAROC, attestons par la présente notre satisfaction de l'utilisation du produit duplex (ZINGA+ ALUFER N) comme peinture primaire de la tôle extérieure de nos réservoirs. Ce complexe est utilisé depuis 2006 sur les bacs de stockage de Mohammedia, Agadir et Tan-Tan de Vivo Energy Maroc.

Cette attestation est délivrée à l'intéressé sur sa demande pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Casablanca, le 10 juillet 2018

VIVO ENERGY MAROC
Imm. Le Zenith II - Lotissement Attoufik
Rte. de Nasseur Sidi Maârouf
168 B.P. 13026 - CASABLANCA

Note :
le produit "Alufer N" s'appelle
dorénavant ZINGALUFER

VIVO ENERGY MAROC
Immeuble le Zenith II, Lotissement Attoufik,
Route de Nasseur, Sidi Maârouf
B.P. 13026 / Casablanca - Maroc

TÉL : +212 522 97 27 27
Fax : +212 522 97 27 77
www.vivoenergy.com



Shell Licensee

En vertu de l'article 78-3 de la loi 32-10, et en cas de non respect du délai de paiement, qu'il soit réglementaire ou conventionnel, des pénalités de retard sont exigibles le jour suivant la date limite de paiement, le taux de la pénalité de retard à appliquer est égal au taux directeur de Bank Al Maghrib augmentés d'un taux de marge 7%, à