

## RESERVOIR D'EAU DANS UN SYSTEME ANTI FEU - MYANMAR

En 2014, un réservoir d'eau, utilisé dans un système anti-feu, a été traité chez la société **Japan Tobacco** à Yangon, Myanmar.

Pour le revêtement intérieur la galvanisation à chaud avait été prescrite. Cependant, après évaluation, le **ZINGA** a été retenu en système unique 2 x 60 µm EFS. Le réservoir contient plus de 330 m<sup>3</sup> d'eau (33.000 L).

L'extérieur a été traité avec un Primaire Epoxy et une couche de finition en Aluminium.  
*A droite: intérieur du reservoir*

*CI-dessous: panneaux traités au ZINGA*



*Extérieur du réservoir avec couche de finition Alu.*



Système:  
**ZINGA 2 x 60 µm EFS**