

## CENTRALE NUCLÉAIRE TCHERNOBYL – VINCI – UKRAINE

Le **ZINGA** est le seul matériau qui répond aux exigences élevées et strictes de la **centrale nucléaire de Tchernobyl** pour la protection anti-corrosion. En 2002, le **ZINGA** a été utilisé pour la réparation des soudures ainsi que pour les dommages de transport et d'assemblage de diverses structures en acier. A partir d'Octobre 2003, d'autres travaux de protection anti-corrosion sont prévus, notamment sur les plates-formes et les trottoirs des réservoirs de déchets nucléaires.

Le Maître d'Œuvre des travaux est le Groupe Français **VINCI SA**.



Système:  
Préparation de surface:  
Nettoyage manuel et rendre rugueux  
ZINGA      120 µm DFT