

## PYLÔNES HAUTE TENSION – EGAT – THAÏLANDE

**EGAT**, la société nationale d'électricité de Thaïlande, a décidé d'utiliser le **ZINGA** pour la réparation des pylônes de haute tension précédemment galvanisés.

Les pieds de 11 pylônes dans le Sud de la Thaïlande ont été traités au **ZINGA** comme protection complémentaire contre l'environnement marécageux dans lequel ils se trouvent.

EGAT a aussi utilisé le **ZINGA** sur 15 pylônes de haute tension dans la région de Bangkok. Ils ont réparé les tours de 8 m de hauteur, précédemment galvanisées à chaud et leurs stations de base respectives, en utilisant du **ZINGA**.

Sur les parties aériennes l'on a appliqué 2 couches de 50 µm EFS de **ZINGA** et sur les parties enterrées 1 couche de 40 µm EFS de **ZINGA**, recouvert de 100 µm EFS de **ZINGATARFREE**.

En 2010 encore 11 autres tours **EGAT** ont été traitées au **ZINGA**.



Application du ZINGA sur 1 des 11 tours dans le sud de la Thaïlande

1 des 15 tours près de Bangkok dans un milieu très humide



Application sur un des pylônes près de Bangkok

### Système:

#### Partie aérienne:

ZINGA 2 x 50 µm EFS

#### Partie enterrée:

ZINGA 1 x 40 µm EFS

ZINGATARFREE 1 x 100 µm EFS