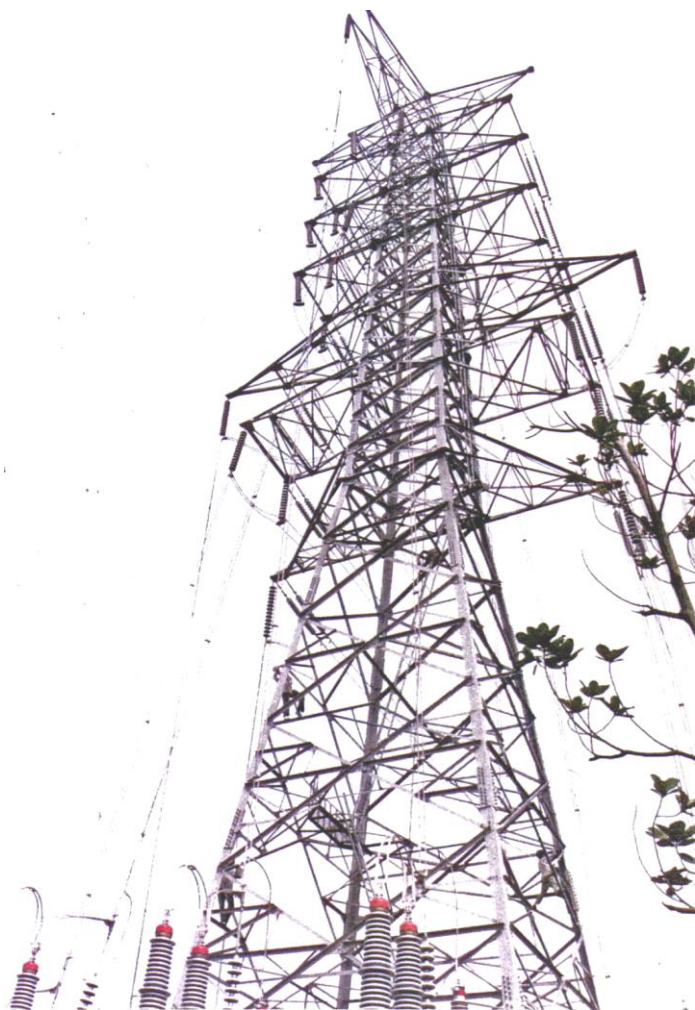


PYLÔNES – TAIWAN POWER CY – TAIWAN

Depuis 1998 la société d'électricité de Taiwan, **Taiwan Power Company (TPC)** a utilisé le **ZINGA** pour le ravalement de pylônes anciennement galvanisées à chaud et aussi de nouveaux pylônes. Tour de connexion et structures d'acier (acier nouveau) à Tong-Sher: photos datant de 1999. Le **ZINGA** a été appliqué à la brosse en 2 couches sur une tour de connexion avec une surface totale de $\pm 900 \text{ m}^2$. 8 personnes ont travaillé pendant 2 jours, à 8 heures par jour et par pylône. La consommation totale de **ZINGA** a été de ± 40 Tonnes.



Système:
ZINGA 2 x 60 μm EFS



Nouvelles tours de transmission à Fu-Gang: photos prises en 1999.
La galvanisation à chaud ne pouvait assurer qu'une période de protection anticorrosion de 2 années, tandis que le **ZINGA** leur assurait une période sans maintenance de 10 ans.

