

## Profilés pour mâts de haute tension – ENEO – Cameroun

En 2020, notre **Distributeur ZINGA** au Cameroun, **MECANIK Sarl**, a reçu une commande pour le sablage et la protection de 400 pièces de profilés en L non traités qui seront utilisés pour remplacer les profilés totalement rouillés et usés sur les pylônes électriques de haute tension et des supports du réseau **ENEO**, avec un système unique **ZINGA** (120 µm EFS).

**ENEO** est la principale compagnie d'électricité au Cameroun. Ils ont une capacité de production installée de 968 MW (dont 39 centrales de production, 13 centrales électriques sur réseau et 26 centrales thermiques). Leur réseau s'étend sur 22 608 km.

74% de la production d'**ENEO** provient de l'hydroélectricité.

**ENEO CAMEROON S.A.** est une filiale du groupe britannique d'investissement **ACTIS**.



Vers la fin de 2020  
**MECANIK** a reçu une  
commande  
additionnelle pour  
traiter encore  
1.000 de ces profilés.

**Système:**

Préparation de surface: sablage au degré Sa 2.5  
**ZINGA** 2 x 60 µm EFS