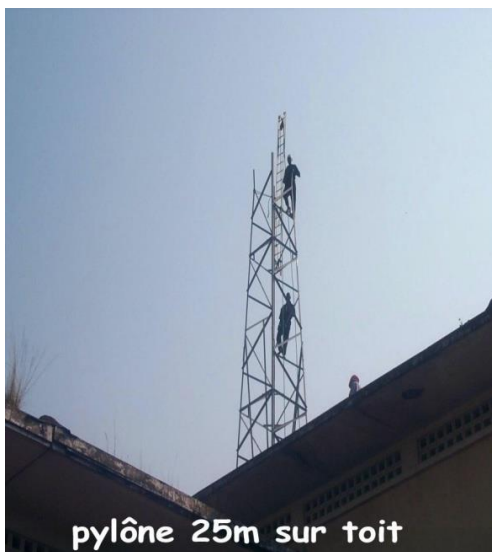


PYLÔNES DE TÉLÉCOMMUNICATION – MOBIMETAL – CONGO

Depuis début 2000, le **ZINGA** est utilisé au Congo par la société **MOBIMETAL**, pour la réparation de pylônes de télécommunication au Congo. Les pylônes sont désassemblés et les différentes poutres sont grenillées dans un atelier. Par après 2 couches de **ZINGA** sont appliquées.



Les pylônes sont placés dans un environnement ayant une température moyenne de 30°C et une humidité relative de 80%.

Les premiers pylônes protégés et reconstruits en 2000 ne montraient toujours aucune trace de rouille après une inspection fin 2003.

Ces photos ont été prises en 2001



A la page suivante il y a une lettre de référence de la part de **MOBIMETAL** du 08-04-2005, manifestant leur entière satisfaction.

Systeme:

ZINGA 2 x 60 µm EFS

**MOBIMETAL S.P.R.L.****FABRICATIONS METALLIQUES ET INOXYDABLES**

B.P. 730 Kin/LIMETE
2^{ème} rue Limete
TCL: 46008 TEL: 21543
FAX: 43475
N.C.R. Kin 4574
N°id. Nat. A05179E
N/Réf. : KS/54/05
V/Réf. :

Site web : www.mobimetal.cd

Kinshasa le 08/04/05

ZINGAMETALL

International Export
Vilvoordsesteenweg 133
B-1850 Grimbergen
Belgique

A l'attention de Monsieur Christian VERBRUGGHE

Messieurs,

CC: UTILISATION ZINGA

Par la présente nous vous informons que nous avons découvert et utilisons le zinga sur nos pylônes depuis l'an 2000.

Face au développement fulgurant de la communication au Congo, neuf providers sont venus s'installer et chacun tenait à développer son propre réseau. Les prescriptions du cahier des charges étaient : « GALVANISATION A CHAUD » Nous avons dû nous battre pour imposer le zinga et montrer surtout que c'était un produit équivalent à la galvanisation à chaud.

Malgré la concurrence des Sud Africains, nous avons pu concrétiser les marchés des pylônes suivant :

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. Congo Chine telecom : | 70 pylônes |
| 2. Sait Telecom : | 45 pylônes |
| 3. Starcel : | 10 pylônes |
| 4. Sogecom : | 5 pylônes |
| 5. Raga TV : | 2 pylônes |
| 6. Mines de Tenke : | 2 pylônès |
| 7. Celtel : | 18 pylônes |
| 8. Afritel : | 5 pylônes |
| 9. Celco : | 10 pylônes |

Le traitement de ces pylônes a nécessité : 18 tonnes de Zinga.

Les pylônes traités depuis plus de 5 ans , ne présentent aucun signe de corrosion et nos clients sont satisfaits.

Votre produit est tout simplement formidable

Nous restons à votre entière disposition pour tout renseignement que vous souhaiteriez avoir à ce sujet.

Stéphane Kabasu
Associé Gérant, -

MOBIMETAL
S. P. R. L.
B. P. 730 -- Tel. 21485
Limete - Kinshasa