

TELECOM MASTEN – MOBIMETAL – CONGO

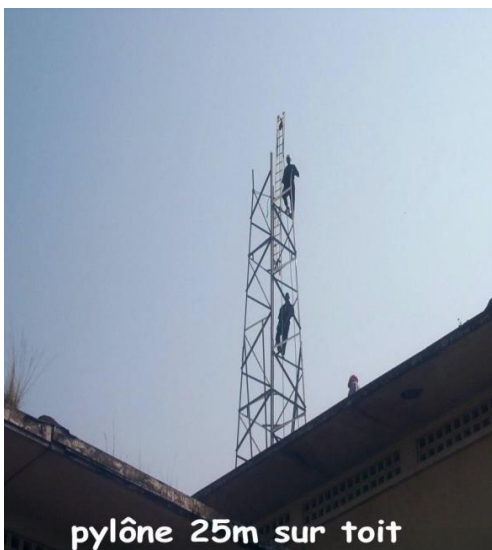
Sedert begin 2000 wordt **ZINGA** in Congo gebruikt door het bedrijf **MOBIMETAL** voor het opknappen van de telecommunicatie-masten in Congo. De masten zijn ontmanteld en de verschillende balken worden in een werkplaats gegritstraald. Daarna worden 2 lagen **ZINGA** aangebracht.



pylône 42m



De telecom-masten worden in een omgeving geplaatst met een gemiddelde temperatuur van 30°C en 80% relatieve vochtigheid.



pylône 25m sur toit

De eerste masten die in 2000 beschermd en gemonteerd werden, vertoonden tijdens een inspectie eind 2003 nog steeds geen spoor van roest.

Deze foto's werden in 2001 genomen



pylône de 60m

Op de volgende pagina vindt u een referentiebrief van **MOBIMETAL** van 08-04-2005 waarin ze hun volledige tevredenheid uitdrukken.

Systeem:

ZINGA 2 x 60 µm DFD



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. Cellico : | 10 pylônes |

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

Les pylônes traités depuis plus de 5ans , 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 -- Tél. 71486
Limete - Kinshasa