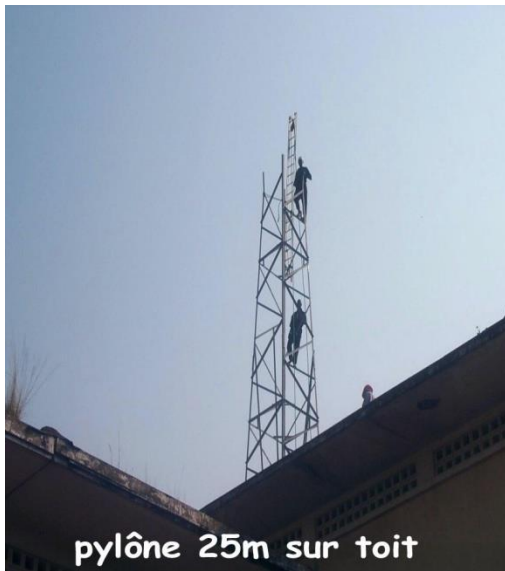


## TELECOMMUNICATION PYLONS – MOBIMETAL – CONGO

Since the beginning of 2000, **ZINGA** is being used in Congo by the company **MOBIMETAL**, for the refurbishment of telecommunication pylons in Congo. The pylons are dismantled and the different beams are grit-blasted in a work shop. Then 2 layers of **ZINGA** are applied.



pylône 42m



pylône 25m sur toit

The pylons are placed in an environment with an average temperature of 30°C and 80% relative humidity.

The first pylons that were protected and re-built in 2000, still did not show any trace of rust during an inspection at the end of 2003.

These pictures were taken in 2001.



pylône de 60m

On the next page you will find a reference letter of 08-04-2005 from **MOBIMETAL** wherein they express their complete satisfaction.

System:  
2 X 60 µm DFT



## 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 pylônes  |
| 7. Celtel :              | 18 pylônes |
| 8. Afritel :             | 5 pylônes  |
| 9. Cellco :              | 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. 77486

Limete - Kinshasa