



BP : 360, Tel : +227 96 98 00 20
E-mail : moctarsabo@migas-sa.com
Site : www.migas-sa.com



Fabrication emballages métalliques

MIGAS SA

- ✓ Installations et maintenances industrielles : process et revamping
- ✓ Démantèlement des installations industrielles
- ✓ Chaudronnerie
- ✓ Charpentes métalliques
- ✓ Mini Adduction d'eau potable : châteaux métalliques
- ✓ Fabrication d'emballages métalliques
- ✓ Maintenances automobiles
- ✓ Fourniture d'accès Internet haut débit



Montage d'une usine de raffinage d'huile à Maradi

ADRESSES

MIGAS SA Siège Social

BP 360, Arlit - Niger
Tel : +227 20452106, +227 21453004
Cell : +227 96980020, +227 94840020
E-mail : moctarsabo@migas-sa.com
Site web: www.migas-sa.com

MIGAS Usine d'emballage

BP 315, Maradi - Niger
Tel: +227 20 41 20 56
Cell: +227 96 87 55 20
Site: www.migas-sa.com/Migfut.htm

MIGAS Télécom

BP 360, Arlit – Niger
Cell : +227 96960956
E-mail : moussa.gadosabo@migas-sa.com
Site : www.migas-sa.com/MigTel.htm

Service commercial

Tel : +227 96976464
E-mail : contact@migas-sa.com

Contacts:

Gado Sabo Moctar : +227 96 98 00 20
Amadou Yacouba : +227 96 98 00 21
Badamassi Amadou : +227 96 87 55 20
Oumarou Maïgachi: +227 96 97 64 64
Gado Sabo Moussa: +227 96 96 09 56

RAISONS SOCIALES

Société anonyme au capital de : 100.000.000 F cfa

Registre du commerce : 18/RCCM/2003/Arlit

NIF : 6934/R

Chiffre d'affaires 2006 : 800.000.000 F cfa

Références bancaires :

Sonibank :	25155025701-06
BIA Niger:	25110014773-38

MOYENS HUMAINS

A- SITE D'ARLIT

1) *Permanents* **75 personnes**

Réparties comme suit :

Maintenance automobile : 35 personnes

Maintenance engin : 20 personnes

Télécommunication : 8 personnes

Personnel de chantier : 12 personnes

- Conducteurs des travaux ;
- Chefs de chantiers ;
- Monteurs ;
- Chaudronniers-tuyauteurs-calorifugeurs;
- Soudeurs homologués.

2) *Occasionnels* **30 à 40 personnes**

B- SITE MARADI (Usine fût)

1) *Permanents* **18 personnes**

2) *Occasionnels* **10 à 20 personnes**

C- REPRESENTATION NIAMEY

Permanents **2 personnes**

MOYENS MATERIELS

I- MATERIELS DE MANUTENTION

- Une grue en flèche télescopique 30 tonnes marque COLES ;
- Des palans à chaîne de 1 à 5 tonnes ;
- Des tir forts de 1 à 5 tonnes ;
- Un porte char de 30 tonnes ;
- Un camion grue HYAB de 10 tonnes ;
- Un lot d'élingues de 1 à 10 tonnes à un ou plusieurs brins ;
- Un lot de sangles de 1 à 5 tonnes ;
- Un lot de manilles ;
- Un lot de cordes en polypropylène.

II- MATERIELS : SOUDURE-PERCAGE-DECOUPAGE-FORMAGE-TOURNAGE-FRAISAGE

- Des postes à souder type SAF 400 ampères;
- Un poste à souder autonome ;
- Des chalumeaux coupeurs ;
- Un lot d'équipements de protection individuelle (EPI);
- Des meuleuses portatives marque ITACHI diamètre 230 mm et 125 mm;
- Des meuleuses fixes ;
- Une perceuse fixe de marque CINCINNATI MILACRON type PC26 ;
- Un tour ;
- Une fraiseuse ;
- Une guillotine
- Une rouleuse
- Une presse hydraulique

III- MATERIELS DE TELECOMMUNICATION/RESEAU/INFORMATIQUE

- antennes VSAT de 2,40m de diamètre, marque PRODELIN ;
- antenne VSAT de 1,80m de diamètre, marque ANDREW ;
- modems Com Tech 570 ;
- modem linkstar ;
- modem Idirect ;
- pylône de 35 mètres de hauteur ;
- routeur Cisco Série 2800 ;
- routeur Cisco série 2700 ;
- routeur Cisco série 800 ;
- Trafic manager E4000 ;
- Trafic manager V.20 ;
- onduleur Unitek 500 VA ;

- switch Cisco Catalyst 16 ports ;
- switch HP 32 ports ;
- switch D-Link 16 ports ;
- point d'accès outdoor alcon, 1w
- video-projecteur;
- ordinateurs de bureau de marque IBM, Pentium III ;
- ordinateurs de bureau de marque Compaq, Pentium III ;
- ordinateurs de bureau de marque IBM Pentium IV ;
- ordinateurs de bureau de marque Acer, Pentium IV ;
- ordinateur de bureau de marque Dell, Pentium IV ;
- ordinateurs portables de marque Acer Aspire 3630 ;
- ordinateur portable de marque Toshiba, Pentium IV ;
- imprimantes Laser Lexmark optra S 1855 ;
- imprimante couleur HP DeskJet 690C ;
- imprimante HP LaserJet 5L ;
- imprimante HP couleur V40 ;
- lot câbles réseau cat. 5 ;
- connecteurs RJ45 ;
- caisse à outils.

REALISATIONS

Montage unité de raffinage d'huile à OLGA - Maradi



Fabrication d'une gaine pour l'usine de la SOMAÏR – Arlit



Fabrication d'une Cuve de 15 m³ pour une mini adduction d'eau potable AEP



Fabrication de Cuve de 500 m³ pour stockage d'huile à OLGA



Démantèlement filtres à charbon usine Somair - Arlit



Fabrication fûts de 200litres – usine Maradi



Usine fûts - Maradi



Usine fûts - Maradi

Fabrication de panneaux publicitaires



Panneaux publicitaires



Panneaux publicitaires

Travaux de revamping concasseur2 B3 1221 usine 1 Somair-Arlit



Pose échafaudages pour échange tuyauteries réseau incendie à solvant3 usine Somair



Echange gaine ventilateur exhauere C3 2142 usine Somair-Arlit



Calorifugeage d'une ligne vapeur DN80 usine Somair-Arlit