





PRESTATION DE SERVICE

FABRICATION PIECES PAR MOULAGE

Description technique:

L'Unité **IRRAGRIS** de l'**EPE ANABIB Spa** dispose de plusieurs machines de moulage qui peuvent répondre aux besoins des prestataires dans le domaine de la fonderie et plus spécialement concernant la fabrication des pièces par moulage avec les alliages d'aluminium ,alliage de zinc et le laiton par les déférents procédés connus tels que :

CAPACITE ET SPECIFICATION PAR TYPE DE MOULAGE:

1- Moulage en sable croning :

- 01 Machine de fabrication des masques en sable.
- 01 Machine de fabrication des noyaux en sable.
- 01 Presse collante à poinçon pour les masques en sable.

2- Moulage en coquille.

06 machines de moulage en coquille.

Plateau de serrage 500 x 500 mm et 500 x 300 mm.

Force de fermeture 60 kn; Force d'éjection 45 kn; force des tire-noyau 33 kn et force de traction 25 kn.

02 fours de fusion de charge 600 et 330 kg.

04 fours d'attente de charge 175 et 125 kg.

3- Moulage en sous pression

01 machine de moulage sous pression automatique.

Plateau de serrage 630 x 630 mm.

Force de fermeture 1400 n; Force d'éjection 110 kn et d'injection 80 kn.

Passage entre colonne (verticale x horizontale) 420 x 420 mm.

Diamètre des colonnes Ø 75 mm.

Course de fermeture 330 mm.

Epaisseur du moule (Mini, Maxi) 500 x 170 mm.

Poids max de la pièce à moulée 2.5 kg.

Diamètre orifice d'injection 55 – 80 mm.

Direction Générale

Route de la gare BP 131 Réghaia Alger

Tél: 023 85 10 95/93/95 Fax: 023 85 10 97

Email: secretariatpdg@anabib.com

Unité: IRRAGRIS

Z.I. Route de M'sila BP N° 501 Bordj

Bou Arreridj

Tél: +213(0) 35 87 31 41/42/43 Fax: +213(0) 35 87 31 40 Email: irragris du@anabib.com

www.anabib.com



EPE ANABIB Spa

山 て し 山



Direction Générale

Route de la gare BP 131 Réghaia Alger

Tél: 023 85 10 95/93/95 Fax: 023 85 10 97

Email: secretariatpdg@anabib.com

Unité: IRRAGRIS

Z.I. Route de M'sila BP N° 501 Bordj

Bou Arreridj

Tél: +213(0) 35 87 31 41/42/43 Fax: +213(0) 35 87 31 40 Email: irragris_du@anabib.com