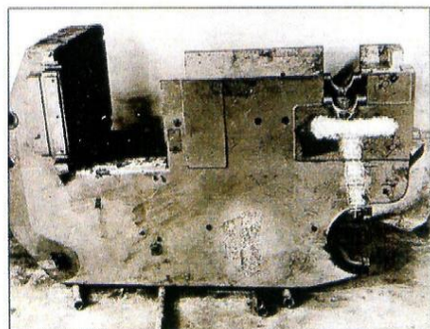
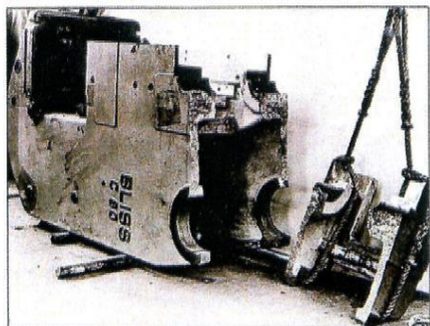


328 allée des Châtaigniers
Parc d'activité du Baconnet
69700 MONTAGNY
Tél. : 04 72 24 28 12
Fax : 04 72 24 28 08
E-mail : barimar.lyon@wanadoo.fr

Responsable du site : **A. CHARIOT**
 Forme juridique : **SAS**
 Siège social : **11 av. Marc Sangnier**
92397 VILLENEUVE-LA-GARENNE
Tél. : 01 40 85 77 77
 Création : **1934**
 Capital : **37924 Euros**
 Code NAF : **285D**
 Siret : **562 126 912 00087**



Soudure excentrique de presse à emboutir.



Réparation par procédé d'agrafage à froid bâti fonte

■ ACTIVITES PRINCIPALES

Réparation soudure toutes applications
 (forges, découpage, emboutissage, fonderie aluminium).
 Réparation par agrafage à froid (bâti carters fonte).
 Métallisation fil et poudre plasma, supersonique. Usinage sur site.
 Rechargement par électrolyse au tampon.
 Résinage, protection anticorrosion.

■ ACTIVITES COMPLEMENTAIRES

Reconstruction de presses à découper à forger, à injecter
 aluminium (intervention sur site ou atelier).

■ KNOW-HOW

Metallization,
 welding, pinning,
 chrome-plating,
 machining to large
 dimensions, press
 overhaul, non
 destructive testing,
 various machining
 tasks, assembly,
 press adjustment.

■ PRINCIPAUX EQUIPEMENTS

- 1 Tour de 4 m
- 1 Aléuseuse CORNAC
- 1 Aléuseuse PEGARD
- 1 Aléuseuse STANKO

USINAGE SUR SITE :

Matériels d'usinage performants,
 de grandes capacités adaptables à tous les
 besoins, utilisés par un personnel qualifié. Ces
 équipements nous permettent d'usiner des
 pièces ou des ensembles en place.

- 5 Aléuseuses de Ø 40 jusqu'à Ø 1500.
- 1 Poutre de fraisage long. 4 m
 + 1 (2500 x 1000)
- Aléuseuse en ligne.
- Rectifieuse inter-extér.
- Tourillonneuses.
- Tête à fraiser (clavettes).
- 10 Postes de soudure TIG, MIG, MAG, ARC.

■ MANUTENTION & LEVAGE

- 2 Ponts de 20 T, 1 de 12 T, 1 de 16 T.
- 2 Chariots élévateurs 3 et 6 T.

■ MATIERES TRAVAILLEES

Acier toutes nuances, fonte,
 aluminium, bronze.

■ MOYENS DE CONTROLE

- Contrôle dimensionnel
- Contrôle non destructif
 (ressuage, magnéto, ultra-sons).



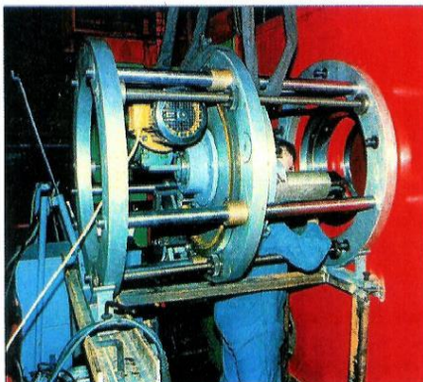
Soudure masse tombante de pilon.



Usinage sur site d'une chabotte de marteau Pilon,
 poutre 4 mètres.

Efficacité

Rapidité de réaction,
Initiative,
Equipes compétentes
responsabilisées,
Qualité, respect de la demande
aux engagements conclus,
Temps morts minimisés
au maximum.



Usinage sur site - Alésage.