

GUICHARD

rodage & rectification



Siège et unité de production :
 Z.A. de Bourg de PÉAGE
 190 Allée du Vivarais
 26300 BOURG DE PEAGE
 Tél : 04 75 47 02 93
 Fax : 04 75 47 12 09
 contact@rodageguichard.com
 www.rodageguichard.com

Nouveauté!



RODAGE DE HAUTE PRÉCISION
 (0,2 microns) toutes formes, toutes matières.
 Rodage cylindrique Ø 0,6 au Ø 300.
 Rodage plan Ø 430 mm.
 Du prototype à la moyenne série.

RECTIFICATION CYLINDRIQUE
DE HAUTE PRÉCISION
 INTER - EXTER - FRONTALE

Informations générales

- Gérant : Denis MALIÉ
- Effectif Total : 8
- Forme Juridique : S.A.R.L.
- Création : 1993
- Capital : 20 000 €
- Code NAF : 2562B
- Siret : 489 810 267 00018
- N° T.V.A. : FR 26 489 810 267

Principaux équipements

- Atelier de 300 m² climatisé.
- 1 Rodeuse SUNNEN SH 5000 R
- 1 Rodeuse SUNNEN ML 5000 automatique
- 1 Rodeuse SUNNEN SV20 verticale CN
- 2 Rodeuses SUNNEN CHV31, cap. Ø 10 à Ø 250 mm, jusqu'à 1100 mm de long.
- 5 Rodeuses SUNNEN série 1800 automatiques, cap. Ø 1 - Ø 100 mm.
- Matériel de rodage externe SUNNEN, cap. Ø 3 - Ø 40 mm.
- 1 Rodeuse plane LAPMASTER 48"
- 1 Rodeuse plane FLP 4 anneaux Ø 430 mm.
- 1 Rodeuse plane KEMET 15" : 3 anneaux Ø 140 mm
- 1 Laveuse ultrason
- 1 Rectifieuse KELLENBERGER inter-ext-er-frontale, réf. U1000 - Ø 350 x 1000

Agréments et qualifications

- Tubes étalons (CND)
- Manuel qualité - AUDIT CLIENTS AÉRO



à consulter également sur internet :

www.sous-traiter.com/guichardrodage



Moyens de contrôle

- 1 Machine de mesure tridimensionnelle ETALON
- 1 Contrôleur de circularité MMQ40.
- 4 Rugosimètres TAYLOR HOBSON, MAHR, MITUTOYO
- 3 Vérificateurs d'alésage pneumatiques ETAMIC 1/4µ, 1/2µ, 1µ
- Indicateurs d'alésages DIATEST Ø 0,55 - Ø 73 mm.
- Indicateurs d'alésages ROCH Ø 30 - Ø 300 mm.
- Comparateurs : CEJ Mikrokator 0,2µ/div, MAHR 0,5µ COMPAC 0,1µ
- Matériel divers : Endoscope, calibre optique 0,3µ
- 1 Projecteur de profil
- 2 Colonnes de mesure



Manutention et levage

- Gerbeur 1500 kg.

Secteurs d'activité

- Aéronautique • Aérospatial
- Hydraulique • Médical
- Nucléaire.

Know-How

- High precision lapping
- Prototypes
- Medium production runs.

