

Atelier 110 m²



Métrie

Salle de contrôle 30 m² Climatisation

Bras mesure 3D FARO

Capacités 1200 mm

Colonne de mesure MITUTOYO LHS 518

Capacités 600 mm

2 Marbres granit (planéité +/- 2 microns)

Cales étalon ROCH 47 pièces

Cales étalon BLOCKS 47 pièces

Pied à coulisse digital MITUTOYO

Jauge de profondeur digitale MITUTOYO

Micromètres extérieurs de 0 à 300 mm

Micromètres intérieurs de 0 à 40 mm

Comparateur à aiguille

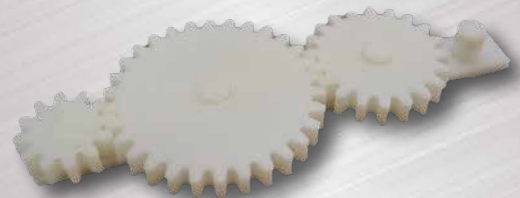
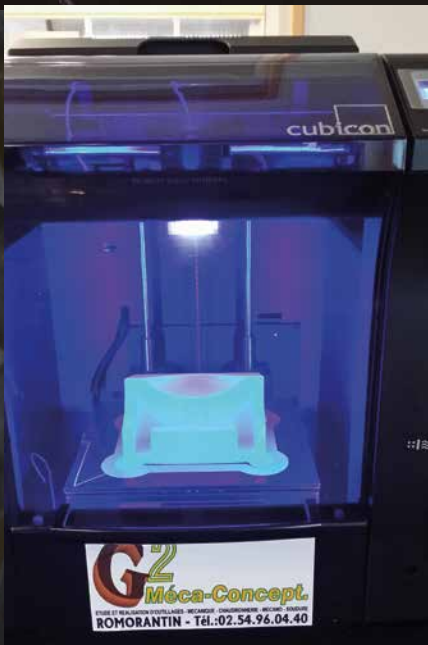
Pèpitas

Duromètre ERNST

Métrie

Impression 3D

Pièces plastique



G2 Méca-concept

Souplesse, Adaptabilité, Réactivité & Technicité

110 rue des Papillons - 41 200 ROMORANTIN

Tél. : 02 54 96 04 40 - E-mail : contact@g2mecaconcept.fr

www.g2mecaconcept.com



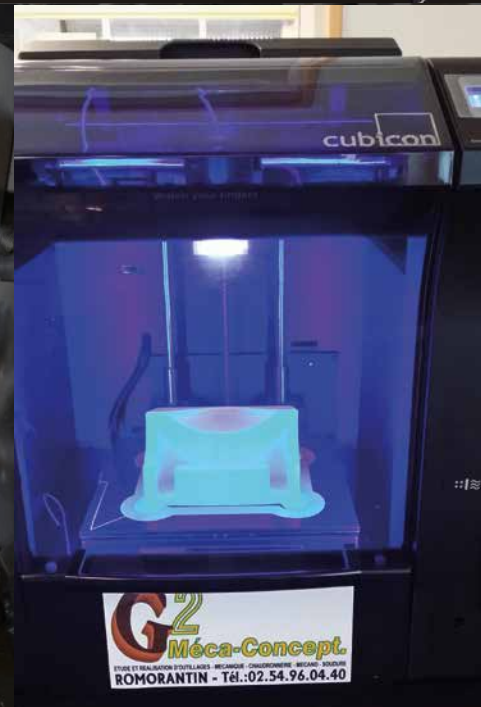
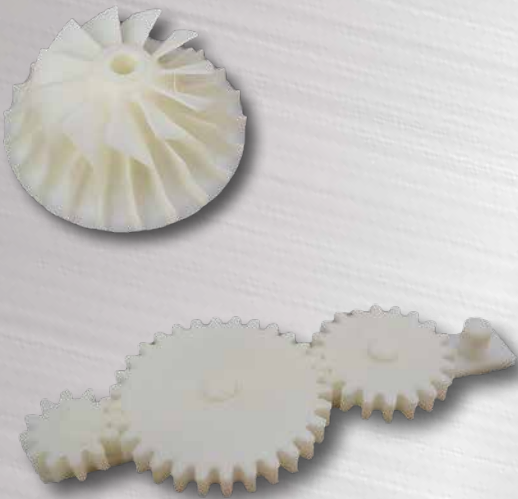
Metrology

Control Room 30 m² Air conditioner
FARO 3D Measuring Arm
Capacities 1200 mm
Measuring column MITUTOYO LHS 518
Capacities 600 mm
2 Granite marble (flatness +/- 2 microns)
Standard blocks MANURHIN 103 pieces
Stalls ROCH 47 pieces
Standard blocks 47 pieces
MITUTOYO digital caliper
MITUTOYO digital depth gauge
External micrometers from 0 to 300 mm
Internal micrometers from 0 to 40 mm
Needle Comparator
Pèpitas
ERNST hardness tester

Workshop 110 m²

Mounting

Impression 3D Pièces plastique



G2 Méca-concept
Flexibility, Adaptability, Reactivity & Technicity

110 rue des Papillons - 41 200 ROMORANTIN
Tél. : +33 254 960 440 - Mail : contact@g2mecaconcept.fr
www.g2mecaconcept.com

