

Atelier 110 m<sup>2</sup>



## Métrie

**Salle de contrôle 30 m<sup>2</sup>** Climatisation

**Bras mesure 3D FARO**

Capacités 1200mm

**Colonne de mesure MITUTOYO LHS 518**

Capacités 600mm

**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 300mm**

**Micromètres intérieurs de 0 à 40mm**

**Comparateur à aiguille**

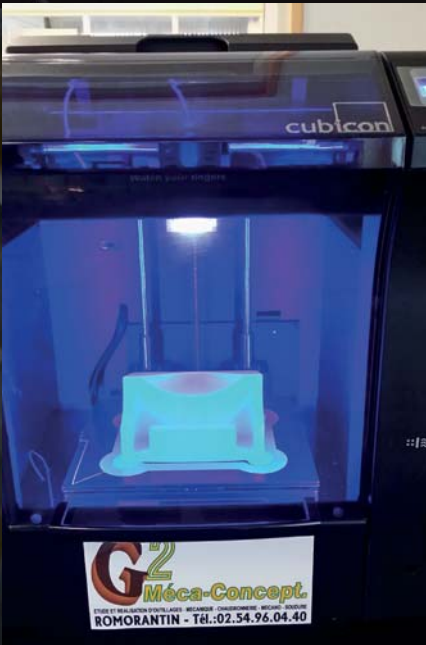
**Pèpitas**

**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 - FAX : 02 54 96 04 50

[www.g2mecaconcept.com](http://www.g2mecaconcept.com)



## Metrology

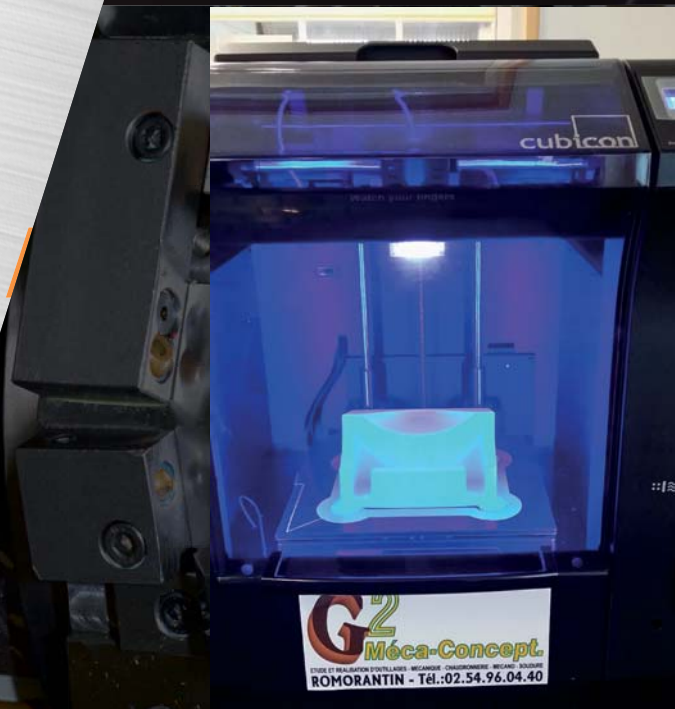
**Control Room 30 m<sup>2</sup>** Air conditioner  
FARO 3D Measuring Arm  
Capacities 1200 mm  
Measuring column MITUTOYO LHS 518  
Capacities 600 mm  
2 Granite marble (flatness +/- 2 microns)  
Standard blocks MANURHIN 103 pieces  
Stalls ROCH 47 pieces  
Standard blocks 47 pieces  
MITUTOYO digital 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

## Impression 3D Pièces plastique



Workshop 110 m<sup>2</sup>

Mounting



**G2 Méca-concept**  
Flexibility, Adaptability, Reactivity & Technicity

110 rue des Papillons - 41 200 ROMORANTIN  
Tél. : +33 254 960 440  
[www.g2mecaconcept.com](http://www.g2mecaconcept.com)

