

# M. JOSSEROND Charles

## Ingénieur de Recherche CNRS en développement d'expérimentation Responsable Technique "Mécanique et Transformation des Matériaux"

Laboratoire SIMAP,



### Coordonnées

Laboratoire Sciences et Ingénierie Matériaux Procédés (SIMaP)  
Groupe Génie Physique et Mécanique des Matériaux (GPM2)  
Domaine Universitaire - BP 46  
101 rue de la Physique  
38402 Saint Martin d'Hères

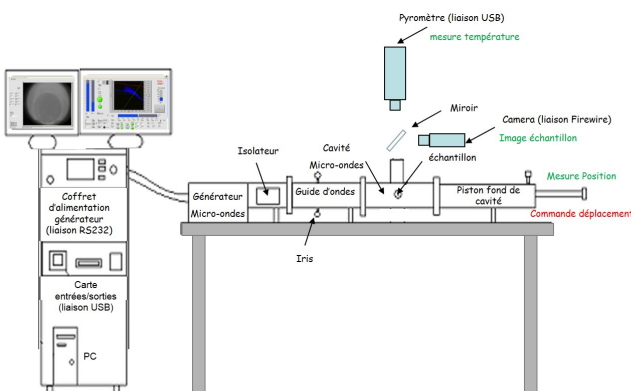
[Envoyer un mail](#)

### Informations complémentaires

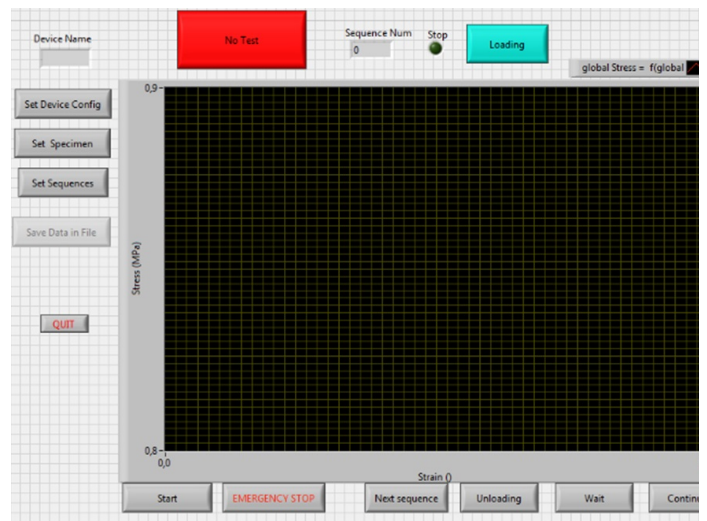
### Développement et mise en exploitation de dispositifs expérimentaux :

Développement de nouveaux systèmes de contrôle et  
d'acquisition de données

Développement de nouvelles interfaces utilisateur



PC :  
Acquisition : mesure température (pyromètre), mesure position piston (carte Entrées/sorties),  
prise d'image (caméra),  
Commande : déplacement piston (carte Entrées/sorties), réglages puissance générateur micro-ondes  
(coffret alimentation générateur)  
Visualisation : température, position piston, image échantillon, puissance générateur



**Enseignements à Grenoble Inp :**

Algorithmique & programmation structurée (Langage C) Acquisition de données (LABVIEW)

---

**Science et Ingénierie  
des MATériaux  
et Procédés**

www.grenoble-inp.fr/**suivez-nous**

[Pour en savoir plus](#) '); CookieCNIL.launchWithConsent());