



Nos moyens de production

- Une machine 'EOS M270' pour la fabrication des pièces
- Une station CAO pour le traitement de vos données
- Des logiciels pour la conversion, la retouche et la préparation de vos données
- Un four pour le traitement thermique de vos pièces
- Une microbilleuse pour la finition de vos pièces



Une prestation selon vos besoins dans des délais courts et à un coût optimisé.

Notre société vous propose ses services dans le domaine du **prototypage**.

Pour ce faire, nous nous appuyons sur un procédé de **fabrication rapide** qui est la μ -fusion laser de poudre métallique.



BV PROTO SARL
Rue de Leupe
90400 Sévenans

Téléphone : 03.84.58.39.31
Télécopie : 03.84.58.32.74
contact@bvproto.eu
www.bvproto.eu



Prototypage

Fabrication rapide

Nous validons vos idées

Responsable commercial

Jean-Jacques BERTRAND — 06.77.39.86.21

Responsable technique

Alexis VION — 06.83.46.24.75

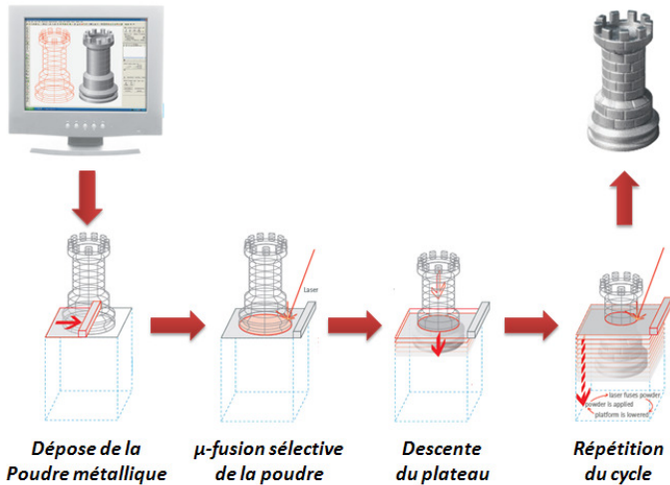
**Assises européennes
du prototypage rapide 2008 & 2010**



Trophée de la 'meilleure pièce'



Le procédé de μ -fusion laser



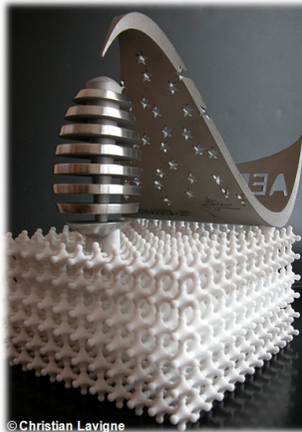
Matières disponibles :

- Acier Inox 316L (1.4404)
- Acier Inox 17-4PH (1.4542)
- Acier d'outillage (Maraging)
- Cobalt Chrome
- Alliage bronze

Volume de fabrication :

250x250x180 mm

Compacité des pièces proche de 1



© Christian Lavigne



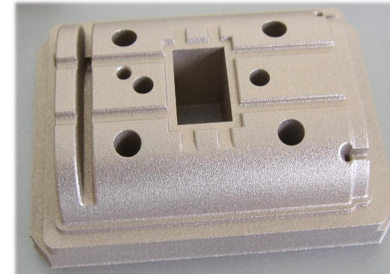
● **Secteur automobile**



● **Secteur du luxe**
(Horloger, bijoutier, lunetier, ...)



● **Secteur médical**



● **Outillage**



● **Designer / Art**



● **Industrie navale**



● **Secteur aéronautique**



● ...