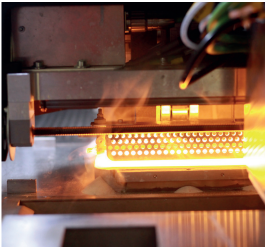
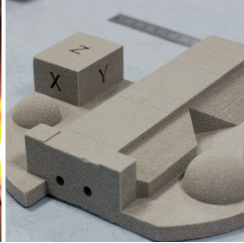
FABRICATION ADDITIVE MINÉRALE



Machine d'Impression 3D Jet d'Encre Voxeljet VX200







Offre.....

- ▶ R&D sur le procédé et les matières premières
- ▶ Étude de faisabilité (prototypage, démonstrateur ...) et preuve de concept

Nos travaux de R&D.....

- ▶ Développement de nouveaux matériaux, liants
- ▶ Développement de la base de données matériaux, liants
- ▶ Étude de l'influence des paramètres procédés
- Optimisation du procédé (robustesse, contrôle in situ, ...)
- ▶ Hybridation (polymères, métaux)

Caractéristiques

Machine Voxeljet VX200	
Technologie :	Binder Jetting
Volume de construction :	200*300*150 mm³ (9L)
Type de liant :	Inorganique
Épaisseur de couche :	0.10 à 0.5 mm
Résolution d'impression :	Jusqu'à 300 dpi
Temps d'impression d'une couche / d'un bac complet :	2 minutes / 20 heures
Matériaux :	Sable, Céramiques
Environnement machine :	Température et Hygrométrie contrôlées



Contact commercial business@irt-jules-verne.fr

Contact presse

communication@irt-jules-verne.fr

www.irt-jules-verne.fr

