

Les imprimantes 3D

Creality CR10 V2

- Technologie : FDM
- Volume d'impression : 300x300x400 mm
- N° buses : 1
- Température buses : 260°C Max.
- Température lit chauffant : 100°C Max.
- Matériaux : PLA, PETG, TPU



Creality Ender 3

- Technologie : FDM (dépôt de fil en fusion)
- Volume d'impression : 220x220x250 mm
- N° buses : 1
- Température buses : 260°C Max.
- Température lit chauffant : 100°C Max.
- Matériaux : PLA, PC, PETG, TPU



Wanhoo Duplicator I3 mini

- Technologie : FDM (dépôt de fil en fusion)
- Volume d'impression : 120x135x100 mm
- Température buses : 260°C Max.
- Matériaux : PLA



Découpe - Gravure Laser

Trotec Speedy 100

- Technologie : Découpe, gravure laser CO2 60W
- Surface de travail : 610x305 mm
- Matériaux : PMMA 8 mm, MDF 6mm, Bois, Gravure métal
- Utilisation : prototypes, objet décoratifs



Thermoformage

Formech 300XQ

- Technologie : Thermoformeuse
- Volume de travail : 430x280x160 mm
- Epaisseur matière : 6 mm Max.
- Matériaux : ABS/HIPS/PC/PE/PETG/PET/PMMA/PP/PVC
- Utilisation : moules, prototypes

