

IMPRESSION 3D

DOUBLE EXTRUSION

GRAND VOLUME D'IMPRESSION :
305 X 305 X 400 MM

GRANDE PRÉCISION
10 MICRONS

LARGE GAMME
DE MATÉRIAUX



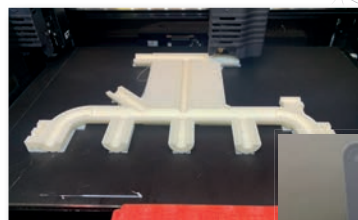
FABRICATION DE PIÈCES OU D'ENSEMBLE

- DÉCORATIVE** : LOGO, BADGE, PORTE CLÉS...
- MÉCANIQUE** : ENGRENAGES, SUPPORTS, CARTERS...
- REPLACEMENTS** DE PIÈCES DE MACHINES...
- MAQUETTES** : INDUSTRIELLES, MODÉLISME
- PIÈCES SPÉCIALES** : PROTOTYPAGE, PIÈCES D'ASSEMBLAGE...
- PIÈCES FLEXIBLES** : GRIPS, SEMELLES, ÉLASTIQUES...



MATÉRIAUX

- PLA** : (Acide Polylactique) Bioplastique naturel
 - DÉCORATION, MAQUETTES, PROTOTYPES
- ABS** : (Acrylonitrile Butadiène Styène) Polymère
 - PIÈCES MÉCANIQUES, RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- ASA** : (Acrylonitrile Styène Acrylate) Polymère
 - PIÈCES MÉCANIQUES, BONNE RÉSISTANCE U.V.
- NYLON** : Polyamide
 - PIÈCES MÉCANIQUES, RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- PET** : (Polyéthylène Téréphthalate) Polyester
 - CONTACT ALIMENTAIRE, RÉSISTANCE MÉCANIQUE
 - TRANSLUCIDE
- POLYCARBONATE** :
 - RÉSISTANCE TEMPÉRATURE, RÉSISTANCE MÉCANIQUE
 - TRANSPARENT (coques, casques, lentilles)
- FIBRE CARBONE** : (PLA, ABS, PET)
 - GRANDE RÉSISTANCE MÉCANIQUE
 - DRONES, ROBOTIQUE, PROTOTYPAGE PROFESSIONNEL
- FLEXIBLE** : (Matière souple) Shore 95A
 - OBJET SOUPLE, ÉLASTIQUES
- SPÉCIAUX DÉCORATIF avec apparence**
 - BOIS, PIERRE, MÉTAUX



FABRICATION UNITAIRE ET SÉRIES
CONCEPTION DES PIÈCES
SUR LOGICIEL 3D
OU IMPRESSION DIRECTE
DE VOS FICHIERS 3D

