

# IMPRESSION 3D

## J+1

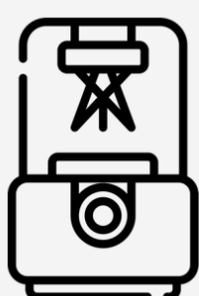
[Cliquez ici pour recevoir votre devis](#)



1

### MATÉRIAU

Ce matériau convient parfaitement à la réalisation de prototypes esthétiques. Le produit final présente une surface lisse et mat. Il permet de créer des prototypes d'une qualité équivalente à un produit fini, pour des pièces de petite et moyenne taille, avec un niveau de détails élevé.



2

### TECHNOLOGIE

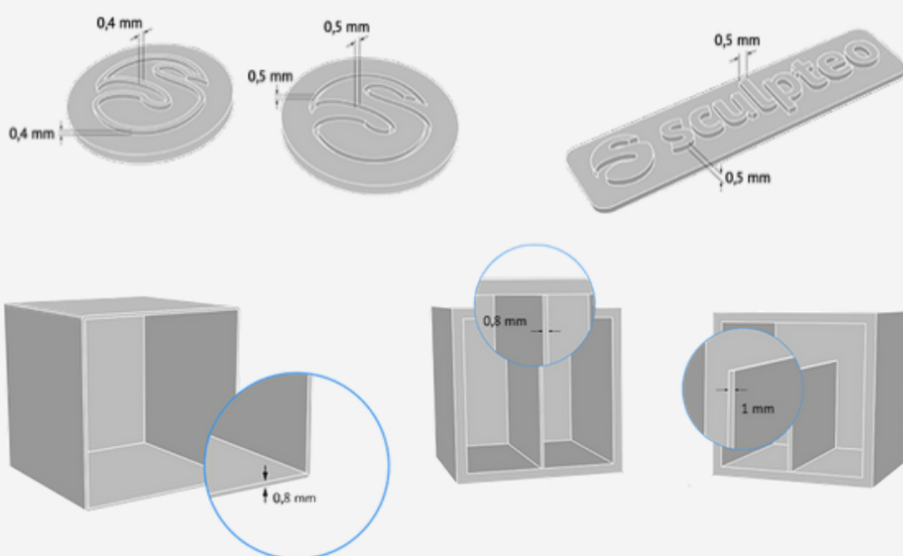
La SLA (stereolithographie) crée des objets 3D imprimés à partir d'une base liquide polymère photosensible. Ce liquide est ensuite solidifié par couche avec un laser pour créer une couche imprimée rigide et très détaillée dont le rendu se compare à des matières plastiques moulées par injection.



3

### PRÉCISION

+/- 0.250 mm



4

### RESTRICTION

S'agissant d'une technologie SLA (résine liquide), il faut éviter les pièces creuses dont les supports ne pourraient pas être retirés. Taille de pièce ne dépassant pas : 144 x 144 x 174 mm



5

### DÉLAIS DE LIVRAISON

Pour toutes commandes passées avant 15h30, enlèvement possible le lendemain à 11h00 ou livraison en coursier dans la journée.



6

### ZONE DE LIVRAISON

Toutes l'IDF  
Département : 75-78-91-92-93-94-95