

# SLA-POLYJET - STÉRÉOLITHOGRAPHIE

## Applications pratiques

- Pièce mécanique
- Conditionnements
- Protection et habillage robot
- Outillage production
- Équipement machine
- Proto validation

Vos fichiers volumiques en

.STEP,  
.IGS,  
.XT,  
.PRT,  
.ASM,  
.STL

VeroWhite - VeroGrey -  
VeroBlack - VeroClear - Rigur  
- Durus - MED610 - AgilusBlack  
- TangoBlack - ABS-Like

*Nous avons d'autres matériaux disponibles avec différentes propriétés mécaniques et couleurs - consultez-nous.*

## Matériaux



**3dPCI**  
print concept innovation

# SLA-POLYJET - STÉRÉOLITHOGRAPHIE

## Précision et surfaces lisses en série

Cette technique de fabrication SLA-POLYJET permet de travailler et déposer des matériaux en résine acrylique liquide photopolymérisé par UV de grande qualité et de garantir une grande précision et définition.

Idéale pour des pièces complexes de petites et moyennes dimensions. Nos équipements permettent la fabrication de prototypes et de grandes séries avec des états de surface très bon, lisse et esthétique.



## NOS FORCES

Résines acrylique – grand choix  
Précision jusqu'à  $\pm 0.01\text{mm}$   
Réactivité et proactivité  
Expertise et qualité ISO9001 - Reach  
Transparent - Biocompatible

## NOS PRESTATIONS

Fabrication séries et prototypes  
Finition – peinture – métallisation  
Assemblage - projet complexe  
Conception conseils - accompagnement  
Optimisation coût production



info@3dpci.ch



+41 (0)32 968 24 62  
+41 (0)79 373 18 14



Éplatures-Grise 17 - Microcity  
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds