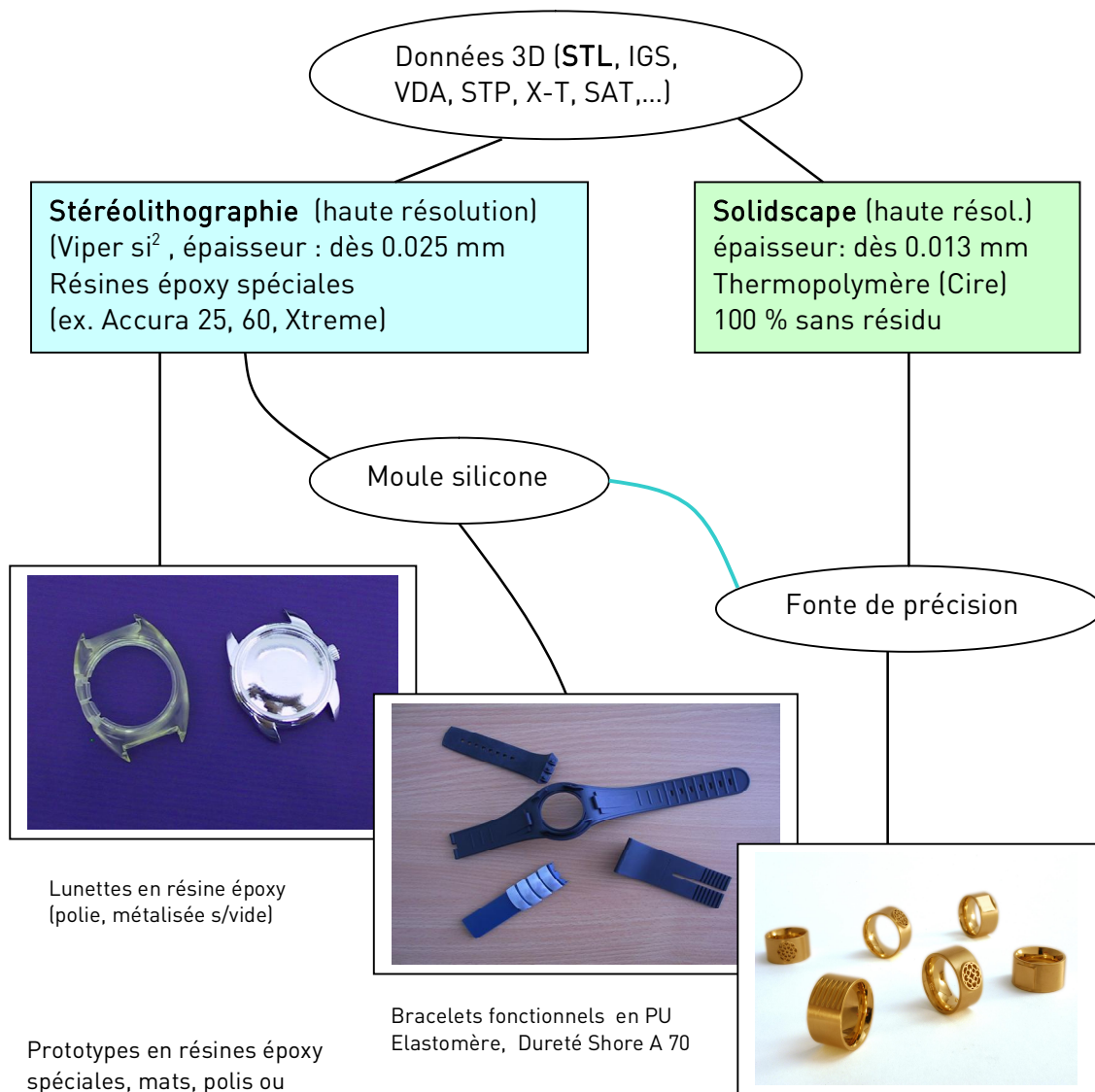


## Procédés génératifs pour l' horlogerie et la bijouterie

Nous transformons, grâce à des procédés de haute résolution et des matériaux novateurs, vos données 3D en prototypes, pré-séries ou produits finis précis!



Lunettes en résine époxy  
(polie, métallisée s/vide)

Prototypes en résines époxy  
spéciales, mats, polis ou  
métallisés, selon les  
exigences particulières;

bracelets élastomères de dureté adaptée (techniques 2K si  
nécessaire) et de teinte nuancée (RAL, NCS, Pantone) ou  
même produits finis dans les alliages désirés:

le choix du procédé dépend de la géométrie de la pièce, du nombre de pièces et du matériau  
souhaité – notre infrastructure flexible permet d' adapter au mieux nos technologies à vos  
exigences. C' est avec plaisir que nous vous aiderons à trouver la solution optimale !