
EXPERTISE PROCESS

DU MATÉRIAU AU MATÉRIEL

→ Quelle que soit votre problématique, vous trouverez sa réponse ici.
Vous recherchez un matériau spécifique pour concevoir votre produit ?
Votre process ne rend pas la qualité exigée, ne permet pas d'industrialiser votre produit ou n'est pas adapté pour la transformation de ces matériaux ?

Nous sommes en mesure **de vous aider grâce à notre plateau technique, à des méthodes et solutions, des compétences pointues et la connaissance de process spécifiques pour réaliser votre produit.**

1 UNE PROCESSTHÈQUE À VOTRE DISPOSITION POSSIBILITÉS OFFERTES PAR LE PLATEAU TECHNIQUE :

- **USINAGE ET ENLÈVEMENT DE MATIÈRES**
 - Homag BMG 611 table de X3500 *Y1500 ; capacité d'usinage en Z=550
 - SCM record 130, table de X3000 *Y1600 ; capacité d'usinage en Z=350
 - Outillage multi-matériaux (découpe, perçage, fraisage...)
 - Fabrication de moules et contre-moules
 - Usinage complexe multi-matériaux
- **ADDITION DE MATIÈRES / IMPRIMANTES 3D**
 - Big Rep One ; capacité de production : 1000 x 1000 x 1000 mm
 - Objet Connex 350, impression résine multi-matériaux ; capacité de production : 342 x 342 x 200 mm
- **DÉFORMATION DE MATIÈRES / PRESSE À MEMBRANE**
 - Global, capacité du plateau, sublimation
 - Type de machine : Global Trio
 - Capacités de la presse à membrane :
 - Partie Chauffante/sublimation : 2500 x 1000 x 100 mm
 - Partie utile presse à membrane : 2200 x 1000
- **FINITION DES MATÉRIAUX / ATELIER DE FINITION**
 - Cabine de pulvérisation flux horizontale
 - Cabine de pulvérisation flux vertical
 - Pulvérisation conventionnelle et électrostatique
 - Matériel d'application à plat
 - Séchage UV et air chaud
 - Matériel de poudrage



2 EXPERTISE FAB LAB CONTENU DE LA PRESTATION

- **UNE ÉCOUTE ATTENTIVE DE VOTRE BESOIN**, la définition du périmètre de votre projet
- **DÉFINITION DES ÉQUIPEMENTS** à utiliser et du temps à consacrer
- **ACCOMPAGNEMENT, DÉVELOPPEMENT** et réalisation du projet



3 TARIFS NOUS CONSULTER

