



- **CONCEPTION DE PIECES**
- **REALISATION DE MOULES**
- **INJECTION HAUTE & BASSE PRESSION**
- **EXTRUSION SOUFLAGE**
- **ROTOMOULAGE**

Messieurs,

Nous souhaitons vous présenter rapidement un nouveau partenaire : TAG Plasturgie.

Qui sommes nous ?

Leaders mondiaux sur le marchés (extrusion) et ceci pendant plus de 30 ans, les dirigeants de Tag plasturgie ont cherchés à réunir à proximité de la France la réponse aux 4 questions qui préoccupent les donneurs d'ordres :

- Des prix imbattables obtenus par le regroupement d'un vaste parc de machines récentes, d'une main d'oeuvre très économique et d'un sourcing performant.
- Une qualité irréprochable contrôlée à chaque étape de la production par les moyens de contrôle les plus sophistiqués.
- Des délais de livraison courts (5 jours de transport pour desservir les grandes villes Européennes).
- Un service et une souplesse que l'Asie ne propose pas.

TAG Plasturgie est une société de droit marocain. Implantée à Mohammedia (20 minutes au nord de Casa-blanca) la Ste. TAG Plasturgie dispose d'un vaste site construit en 2009 et qui réunit un BE, une unité de transformation de matières plastique, un département mécanique pour la réalisation de vos moules, une unité d'assemblage et de « packaging » et un usineur sous traitant de l'aéronautique.

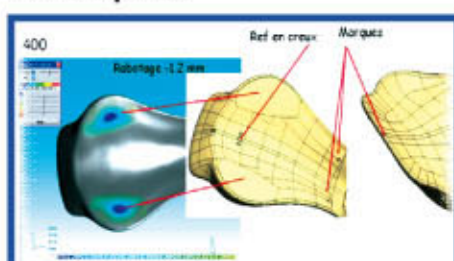
Nous serions heureux de vous recevoir à Mohammedia afin de compléter cette rapide présentation et restons à votre entière disposition pour vous rencontrer.

Emmanuel Legrand

Pierre La Rocca

Retrouvez nous sur [MFG.com](https://www.mfg.com) communauté industrielle mondiale.

## Conception



## Rhéologie



## Injection



## Frittage/Stéreo.



## Usinage de moules



## NOS DOMAINES D'ACTIVITE INTEGRES

### Bureau d'étude intégré

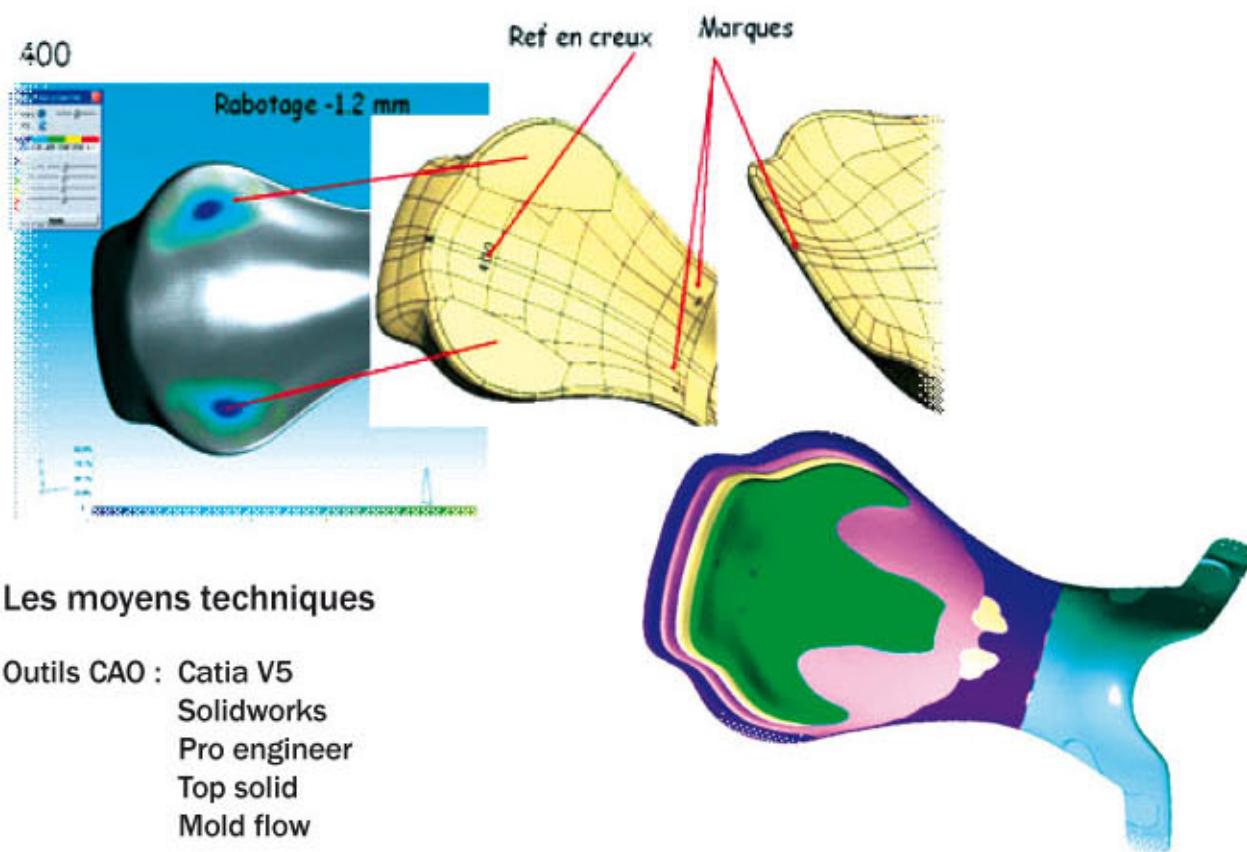
Expertise technique de votre pièce ou de votre projet.

Modélisation CAO.

Conception du projet d'après votre cahier des charges.

Réalisation de vos prototypes (Stéréolithographie, Frittage de poudre).

Rhéologie.



### Les moyens techniques

Outils CAO : Catia V5  
Solidworks  
Pro engineer  
Top solid  
Mold flow



## ATELIER DE MECANIQUE INTEGRE

TAG Plasturgie s'est doté d'un département mécanique complet afin de contrôler l'usinage et le coût de production de ses/vos moules.



Le parc mécanique : Découpe à fil "CHARMILLES ROBOFIL 310".  
Electroérosion "CHARMILLES ROBOFORM 400".  
CN "Huron" pour réaliser nos/vos propres moules d'ici la fin de l'année 2010.  
Surfaceuses, Machine à affuter automatique, Tour, Fraiseuse....

## REALISATION DE VOS MOULES



## LA TRANSFORMATION DES MATIERES PLASTIQUES

L'injection, l'extrusion, l'extrusion soufflage, le thermoformage, le rotomoulage, le compoundage...



Les matières transformées :

PA6  
PA66  
Copolymères 6/66 chargé ou non  
PP  
PE  
PEEK  
POM  
PPS  
Matières bio  
matières chargées  
...

Le parc injection :

12 presses Billion de 90 à 550 Tonnes  
1 Presse Billion de 140 Tonnes bi-matière  
1 Presse Battenfeld 90 T. pour surmoulage d'inserts



Parc entièrement robotisé. Contrôle dimensionnel de vos pièces par lazer.



## L'ASSEMBLAGE ET MONTAGE DE VOS ENSEMBLES

TAG Plasturgie s'est rapproché de la société SPCP pour assembler, monter et emballer vos ensembles. SPCP emploie depuis plus de 10 ans une main d'œuvre habile, rapide, et très largement initiée aux critères de qualité exigés par l'Europe.



### Le parc :

4 soudeuses Haute Fréquence,  
5 thermoformeuses,  
1 soudeuse ultrason,  
4 découpeuses,  
Divers machines d'emballage...



A 2h30 D'AVION DE CHEZ VOUS...  
VENEZ NOUS VISITER !

