

precitechnique

EMBOUTISSAGE DE HAUTE PRÉCISION SUR OUTIL À SUIVRE



Depuis 1961

Precitechnique est spécialisée dans l'emboutissage de haute précision sur outil à suivre.

- **Superficie :**
4300m² + 700 m² de stockage situé à Grenoble, au cœur des alpes.
- **Force de travail :**
 - PTD : 59 employés
 - DED : 10 employés
- **Precitechnique :**
Conçoit et réalise ses propres outils à suivre.
Fabrique annuellement plus d'1 milliard de pièces embouties, exportées dans le monde entier et destinés à l'ensemble des secteurs industriels.

HISTORIQUE

15 Decembre 1961: THOMSON et LIP, fondent l'entreprise PRECILIP DAUPHINE.

1964 : Désengagement de LIP. PRECILIP DAUPHINE devient PRECITECHNIQUE DAUPHINE.

1981 : La division découpe de PRECITECHNIQUE est cédée à AUGÉ DECOUPAGE (Besançon). Début de la diversification dans la parfumerie, la pharmacie et l'électronique.

1984 : PRECITECHNIQUE DAUPHINE est vendue et devient une société privée indépendante de THOMSON.

2005 : PRECITECHNIQUE DAUPHINE est racheté par Genesis Développement.

2013 : DED production est rachetée par Genesis Développement et est intégrée dans les locaux de PRECITECHNIQUE depuis janvier 2014.

2019 : Lancement de notre plan de transformation.

CHIFFRE D'AFFAIRES 2019 = 13,7 M €

Precitechnique / DED Production sont présents sur les marchés suivants :



Cycle



Parfumerie



Pharmacie



Automobile



Electronique



Divers industrie



Bâches / textile

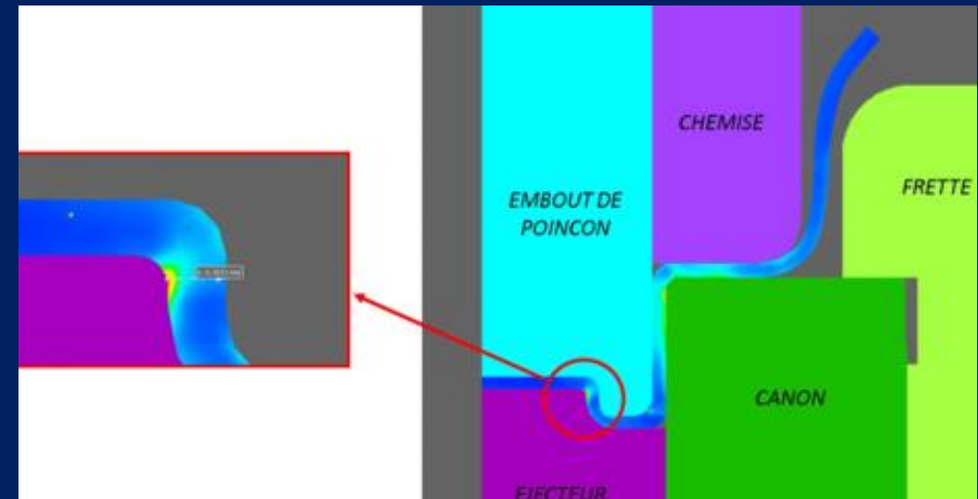
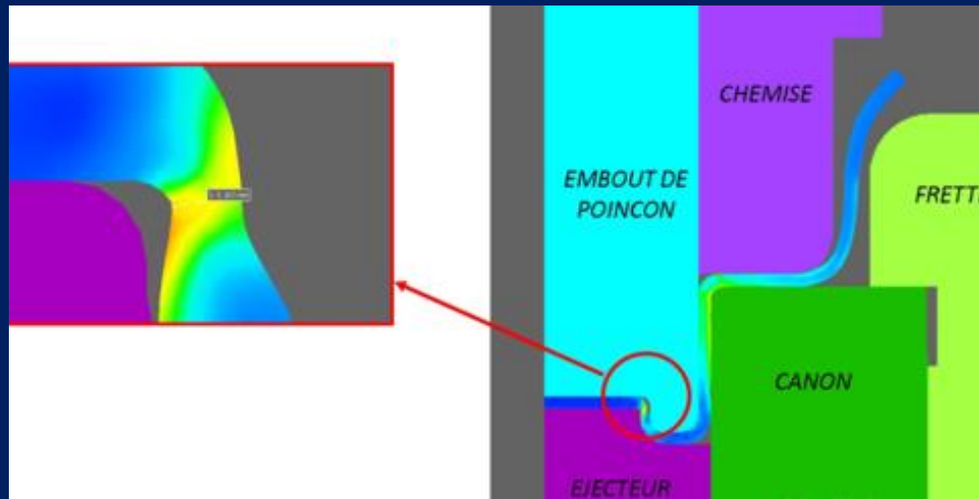
BUREAU D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENTS



- Sa mission est de répondre aux attentes de nos clients, identifier les problématiques techniques, les contraintes industrielles et économiques et développer des outils performants et productifs.
- Conception des outillages en interne : 4 stations de travail équipées des logiciels 3D Solid Works et LogoPress.
- Réalisation en interne dans un atelier dédié.

BUREAU D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENTS

- Simulation des variantes d'outillage pour réduire drastiquement le 'Time to market'
- Optimisation des gammes et de la géométrie d'outils



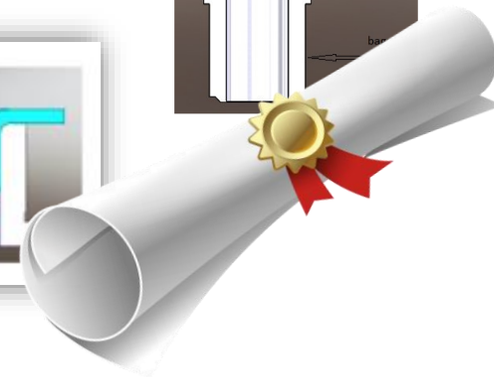
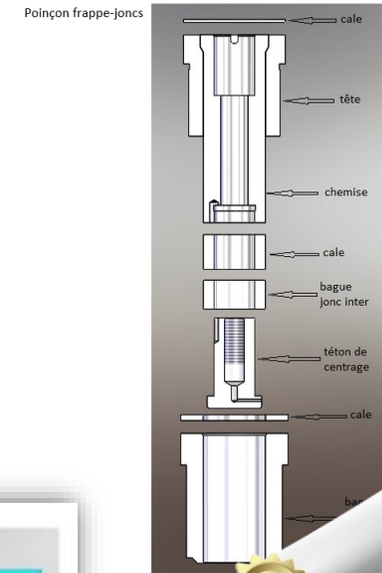
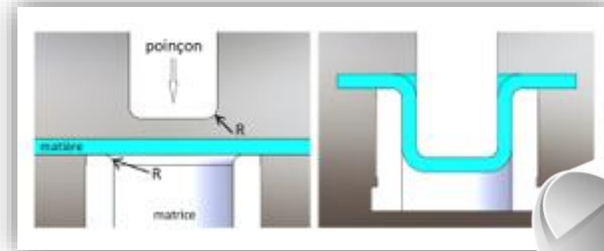
MÉTHODES

Projets majeurs 2021



**Automatisation du
comptage/conditionnement**

- Les poinçons de frappe-jonc sont composés de diverses pièces empilées les unes sur les autres; il est donc indispensable de garder un bon **parallélisme** entre elles (y-compris les cales). Un défaut de quelques centièmes cumulé sur plusieurs pièces peut engendrer des **côtes mauvaises** et non stables, ainsi qu'une **usure** prématurée et irrégulière des différents éléments (cf. ovalisation) et de la bague guide-poinçons.



L'académie Precitechnique

MOYENS DE PRODUCTION

Fabrication et contrôle

- ❑ 30 presses à suivre de 30T à 125T
- ❑ Machine de compactage des chutes d'aluminium
- ❑ 1 presse hydraulique de 100T
- ❑ 5 Machines de dégraissage et tribo-finition
- ❑ 1 Tri dimensionnelle optique et palpeur
- ❑ 1 profilomètre



QUALITÉ

PRECITECHNIQUE est certifiée ISO pour la conception d'outils à suivre et la fabrication de pièces embouties depuis 2006. Notre entreprise a aussi été certifiée IATF 16949 en 2018.



RÉFÉRENCES CLIENTS

Aptargroup

 life.augmented





 **SILGAN**
DISPENSING

 **TEXAS INSTRUMENTS**

 **EFI**
AUTOMOTIVE

 **éolane** 





Dauphinoise Thomson
a company of **Thermal Management Solutions**







 **Sintermetalglass Srl**
Glass to metal seals









 **precitechnique**
EMBOUTISSAGE DE PRÉCISION

 **DED production**
DECOUPE EMBOUTISSAGE

MARCHÉS : PARFUMERIE / PHARMACIE

Grâce à l'outil à suivre qui allie productivité et reproductibilité, Precitechnique est devenu le leader Européen pour la fabrication de coiffes.

- **Composants de pompes:**

Coiffes (550 millions par an), capsules (300 millions par an) et caches pompes.

matière: alu 5657, alu 8011 et alu 5005, alu verni.

- **Composants de packaging:**

Plaques One Million



MARCHÉS : AUTRES MARCHÉS

- **Electronique :**

- Semi conducteur
- Opto électronique
- Quartz et oscillateurs



- **Automobile :**

- Corps de pompe injection (matière: acier inox amagnétique AISI 305 refondu sous vide)
- Valves pour régulateurs de température (acier inox + joint EPDM)



- **Marchés divers :**

- Capot pour lentilles liquides pour caméras (capteurs, codes à barres)
- Œillets pour micro interrupteur pour l'aérospatiale
- Œillets pour cyclisme, textile, bâches,...



CONTACT



Siège et atelier d'emboutissage :
Zi les Glairons – 19 rue Barnave
38400 Saint-Martin-d'Hères
France



Tél, + 33 (0)4 76 51 08 96



Contact@precitechnique.com



www.precitechnique.com



[Precitechnique Dauphiné](#)



[@precitechnique_](#)



Rejoignez nous sur [YouTube](#)

