



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.
- **Effectif :** 70 employés
- **CA 2025:** 16 M€
- **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

1961

Création de PRECILIP
DAUPHINE qui devient
PRECITECHNIQUE
DAUPHINE en 1964

2005

PTD est rachetée
par GENESIS
DEVELOPPEMENT

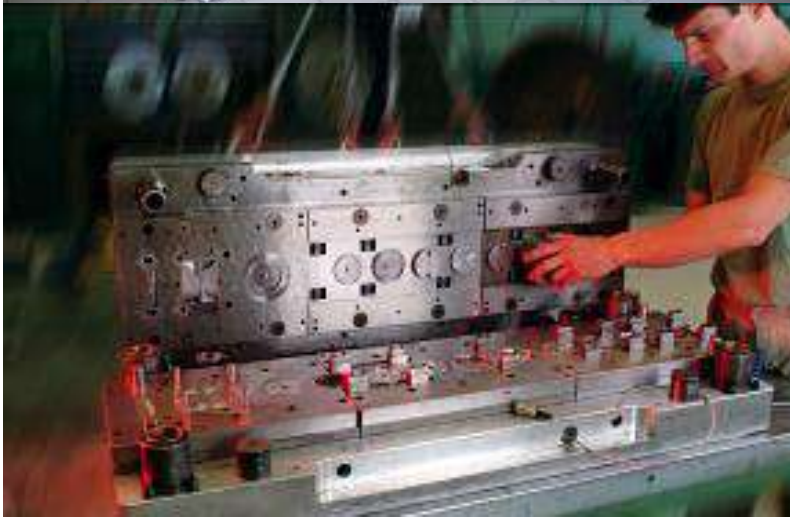
2013

Rachat de la
société DED
PRODUCTION

2023

Changement
d'actionnariat

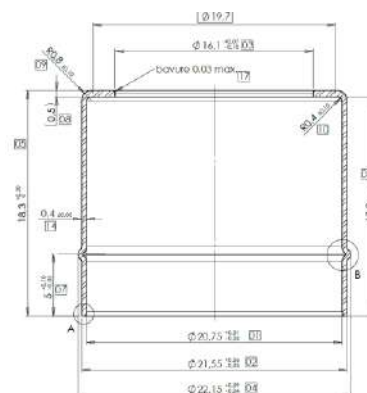
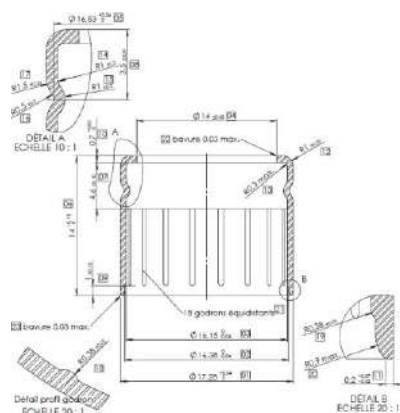
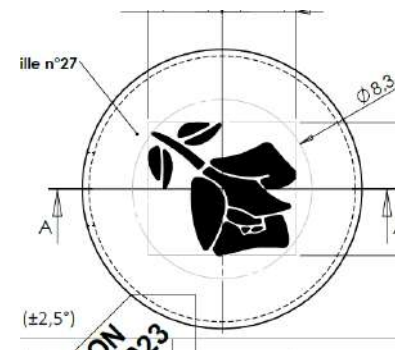
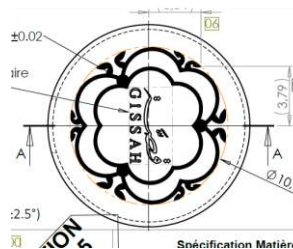
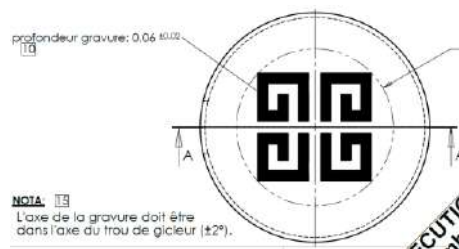
BUREAU D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENTS



- 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 et réalisation des outillages en interne dans un atelier : 4 stations de travail équipées des logiciels 3D Solid Works et LogoPress.
- Licence concernant le logiciel de simulation SIMUFACT.

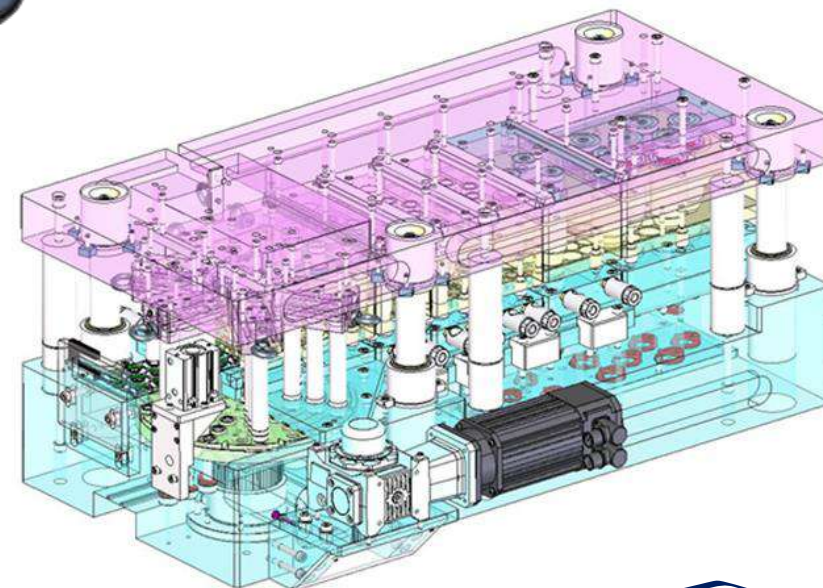
BUREAU D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENTS

Dernières réalisations en parfumerie



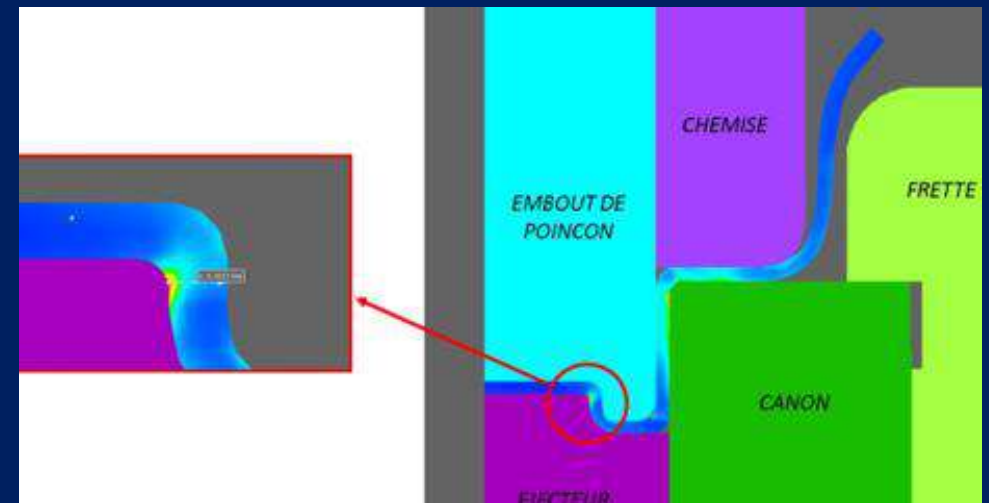
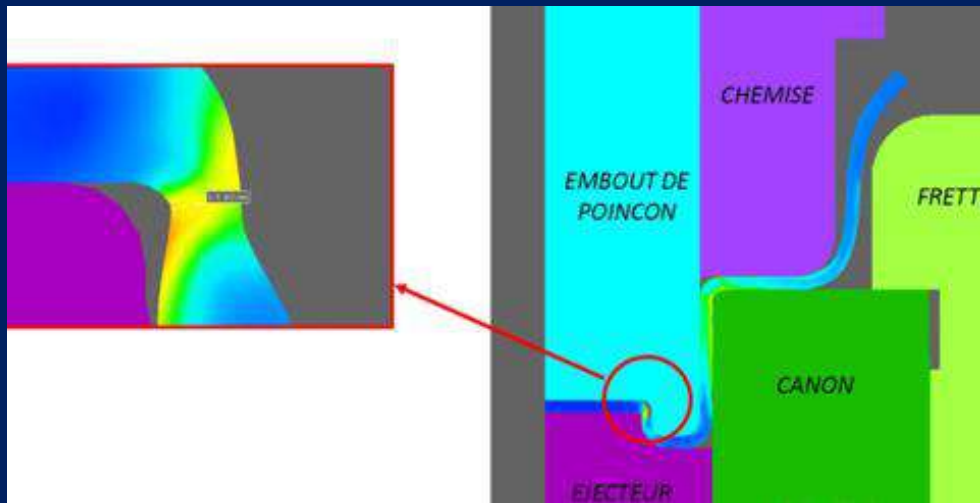
BUREAU D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENTS

- Développement possible d'habillages à bord roulés sur OAS + transfert par plateau tournant
- Moulureuses



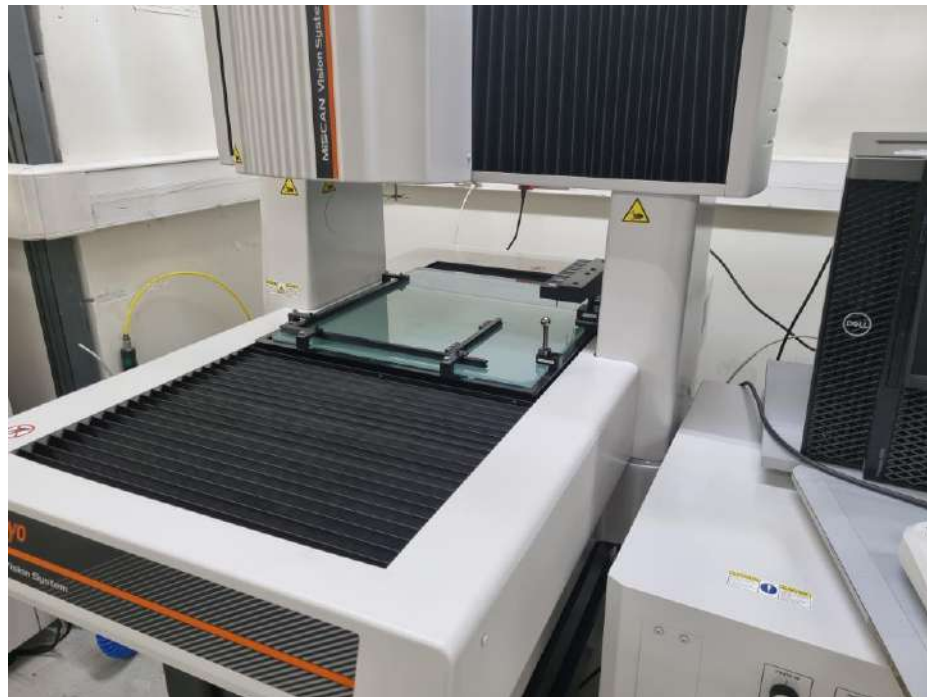
BUREAU D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENTS

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

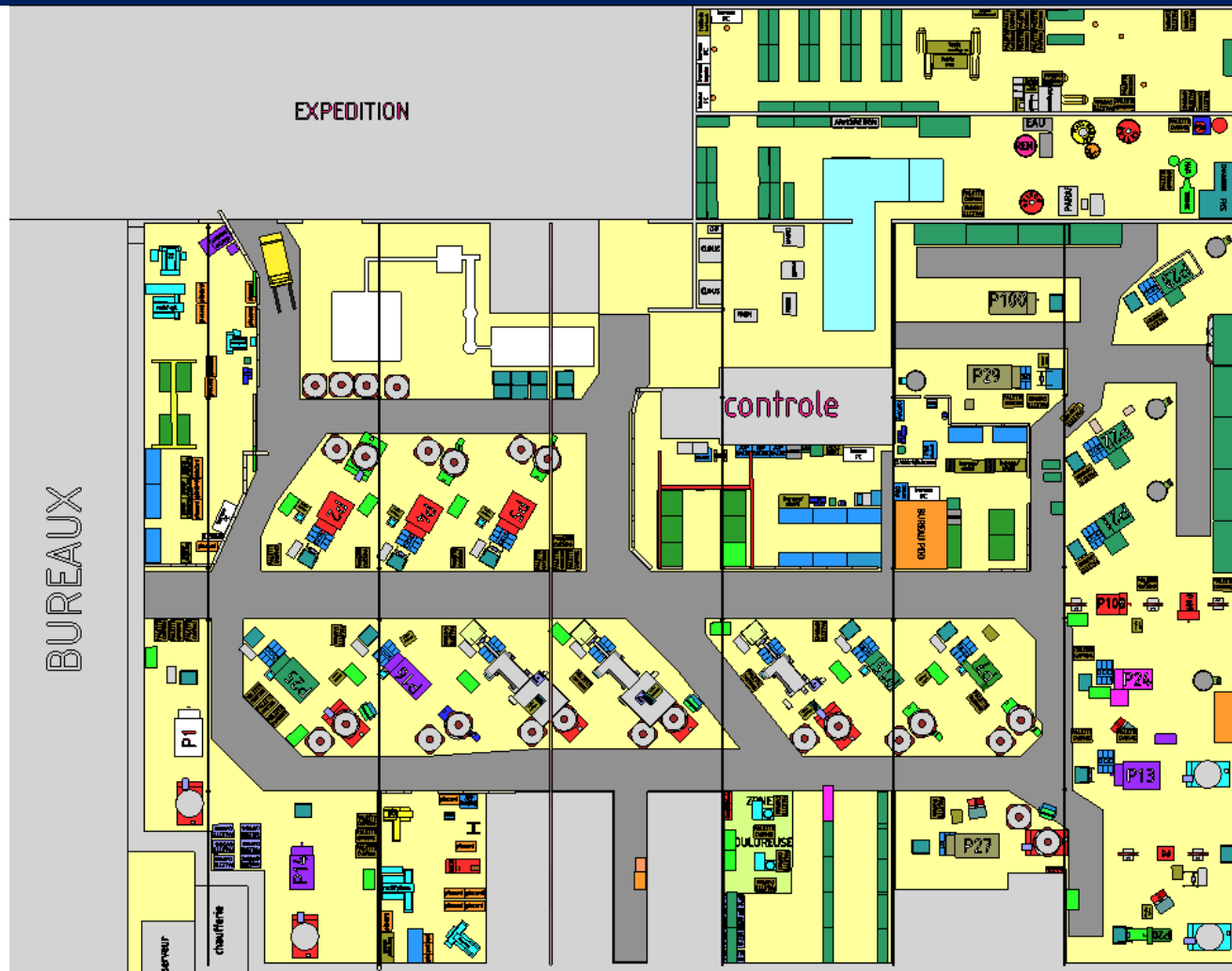


BUREAU D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENTS

Machine de mesures 3-D Mitutoyo

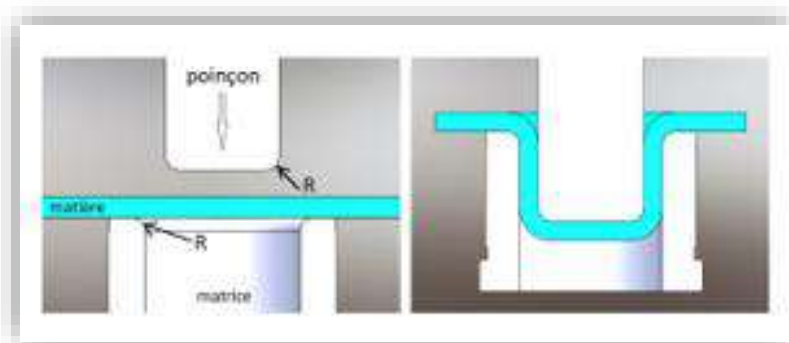
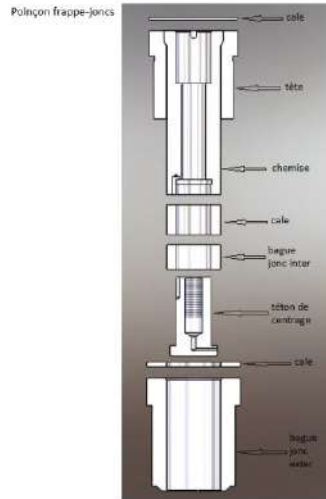


IMPLANTATION 2026



FORMATION MÉTIERS

- Les poinçons de frappe-joncs 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.



Partenariat avec des écoles techniques.



Contrats
d'alternances



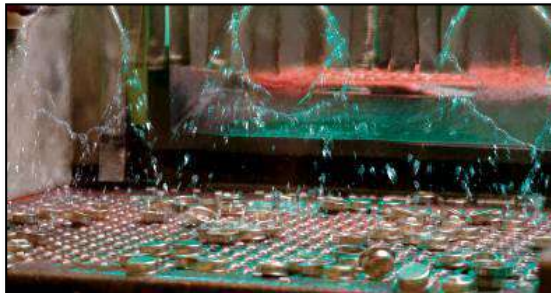
L'académie Precitechnique



MOYENS DE PRODUCTION

Fabrication et contrôle

- 23 presses à suivre de 30T à 125T
- Machine de compactage des chutes d'aluminium
- 2 moulureuses
- 5 Machines de dégraissage et tribo-finition
- 2 Tri dimensionnelles optique et palpeur
- 1 profilomètre



NOUVELLES ACQUISITIONS

**Nouvelle presse PRESSMAC
pour les coiffes depuis juillet
2023.**



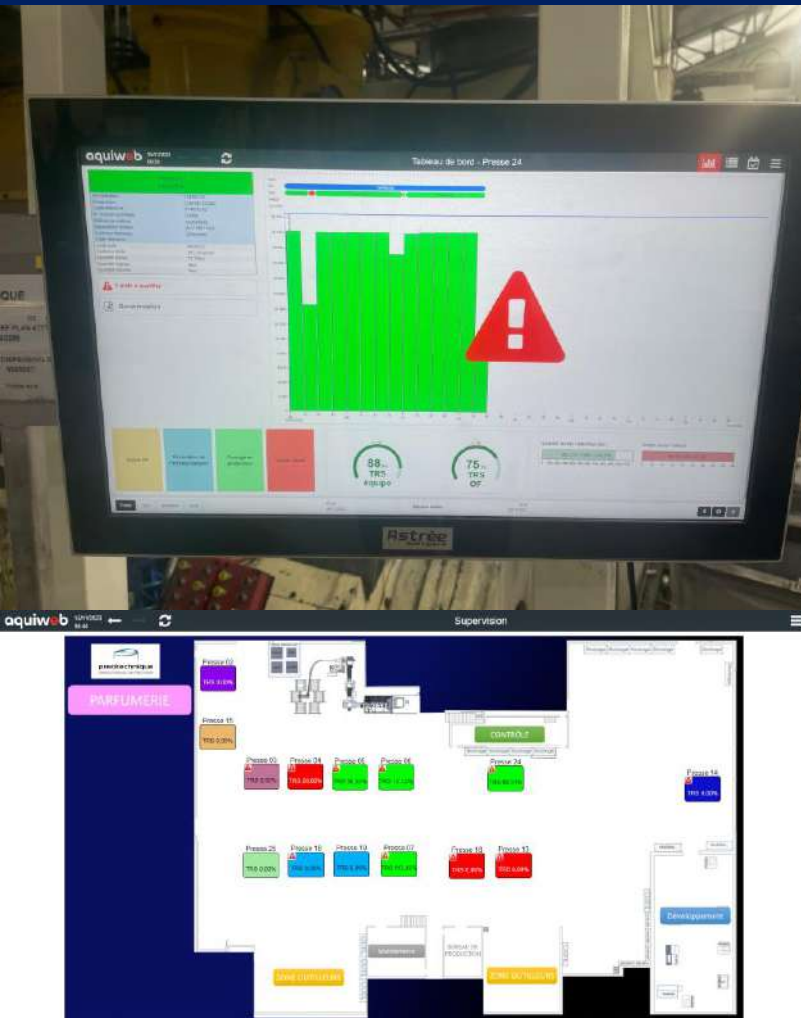
**Nouvelle presse spéciale
coupelles et collerets mise
en service mars 2024.**



**3 Nouvelles presses
YAMADA arrivées en
octobre 2025.**



M.E.S.



- Démarrage de la mise en place de MES (Manufacturing Execution System) depuis novembre 2023.

Logiciel dédié au suivi de production et l'accompagnement des opérations dans un atelier de production.

Pourquoi ?

- Nécessité de maîtriser nos process.
- Faciliter la transmission de l'information.
- Meilleure visibilité des temps de production du parc presses.
- La digitalisation va permettre une implication des collaborateurs plus importante et de traiter des remontées d'informations afin d'être pro-actif à terme.
- Fiabilisation et maîtrise des temps de productions.
- Analyse des TRS et des temps d'arrêts.



Certification ISO 9001 : 2015

• Certifiés ISO 9001 : 2015



Precitechnique s'est engagée avec EcoVadis qui est un organisme certificateur de référence qui évalue la **performance RSE** (Responsabilité Sociétale des Entreprises).

Cette évaluation est basée sur 4 thèmes principaux:

- L'environnement
- Le social et les droits humains
- L'éthique
- Les achats responsables



N° 2025/113939.1

Certificat
Certificate

Page 1 / 1

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

PRECITECHNIQUE DAUPHINE SA

pour les activités suivantes :
for the following activities:

DEVELOPPEMENT D'OUTILS D'EMBOUITAGE ET PRODUCTION DE PRODUITS EMBOUTIS SUR
OUTIL A SUIVRE ET MOULURES, AINSI QUE LA VENTE DE PRODUITS ASSOCIES.

DEVELOPMENT OF STAMPING TOOLS AND PRODUCTION OF STAMPED PRODUCTS ON
PROGRESSIVE TOOLS
AND BEEDING, AS WELL AS THE SALE OF ASSOCIATED PRODUCTS.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

19 RUE BARNAVE ZI LES OLAIRONS FR-38400 ST MARTIN D HERES

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2025-06-13

Jusqu'à
Until

2028-06-12

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR
Code pour vérifier la
validité du certificat

Noter la certification des fournisseurs : <https://www.afnor.org> Voir les détails de la certification de l'organisme : The electronic certificate only available at <https://www.afnor.org>
afnor a été créé par le conseil d'administration d'afnor. afnor est une entreprise à but non lucratif. afnor est une entreprise à but non lucratif. afnor est une entreprise à but non lucratif. afnor est une entreprise à but non lucratif.

RÉFÉRENCES CLIENTS

Aptargroup



vitesco
TECHNOLOGIES



MACH1 components in motion

Nemera



RODI
Industries



MARCHÉS : PARFUMERIE / PHARMACIE

- **Composants de pompes:**

Coiffes (600 millions par an), capsules (300 millions par an) et caches pompes (matière: alu 5657, alu 8011 et alu 5005 avec ou sans anodisation, alu verni).

- **Composants de packaging:**

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



MARCHÉS : CYCLE



• Œillets de jante :

- Nous proposons différents modèles d'œillets de jante en inox et en inox brunis.



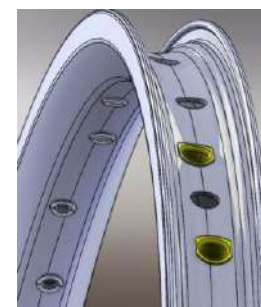
• Capsules :

- Nous proposons également une gamme de capsules en acier Zinc CR3 notamment pour la fabrication des jantes doubles parois.

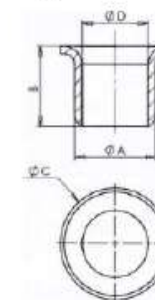
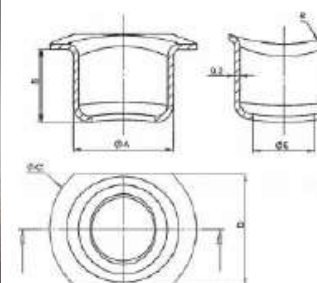


• Fabrication des outils supérieurs et inférieurs pour les machines de sertissage d'œillet de jante :

- Nous travaillons en collaboration avec nos clients afin de proposer les outils adéquates permettant le bon sertissage des œillets sur leurs machines.



Manufacture of capsules and rim eyelets



Type	ØA	B	ØC	D	ØE	R
EMR 60	9	6,5	13,3	10	5,7	14,5
EMR 85	9,3	6,4	13,3	10,3	6,1	14,5
EMR 420	9	4,2	13,3	10	5,7	12,5
EMR 510	9,5	5,1	13,3	11,3	5,7	14
EMR 650	8,6	6,5	13,3	10,3	5,7	9
EMR 690	8,6	6,9	13,3	10,3	5,7	14,5
EMR 700	9	7	13,3	10	5,7	14,5
EMR 800	9	8	13,3	10	5,7	14,5
EMR 800-A	8,6	8	12,3	10,3	5,7	14
EMR 850	8,6	8,5	12,3	9,3	5,6	18
EMR 860	9	8,6	13,3	10	5,7	14,5
EMR 880	9	8,8	13,3	11,3	5,7	14,5
EMR 880-A	9	8,8	13,3	10,3	5,7	10,5
EMR 920	8,6	9,2	12,3	10,3	5,7	10,5
EMR 930	8,6	9,3	12,3	10,3	5,7	29,5
EMR 1020	9	10,2	13,3	10,3	5,7	9,5
EMR 1030	8,6	10,3	12,3	10,3	5,7	29,5
EMR 1060	8,6	10,6	12,3	9,3	5,7	6,5

Matière : Acier zinc blanc Cr3 B à 16 microns

Type	ØA	B	ØC	ØD
EMR 57	5,4	5,7	7,3	4,4
EMR 78	5,4	5,2	7,3	4,4

Matière : Inox

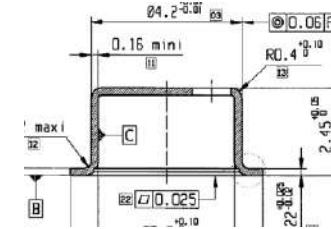


Type	Øext	Hauteur	Ø int
Cuvette	7,2	1,8	4,5

MARCHÉS : AUTRES MARCHÉS



- **Electronique :**
 - Semi conducteur
 - Opto électronique



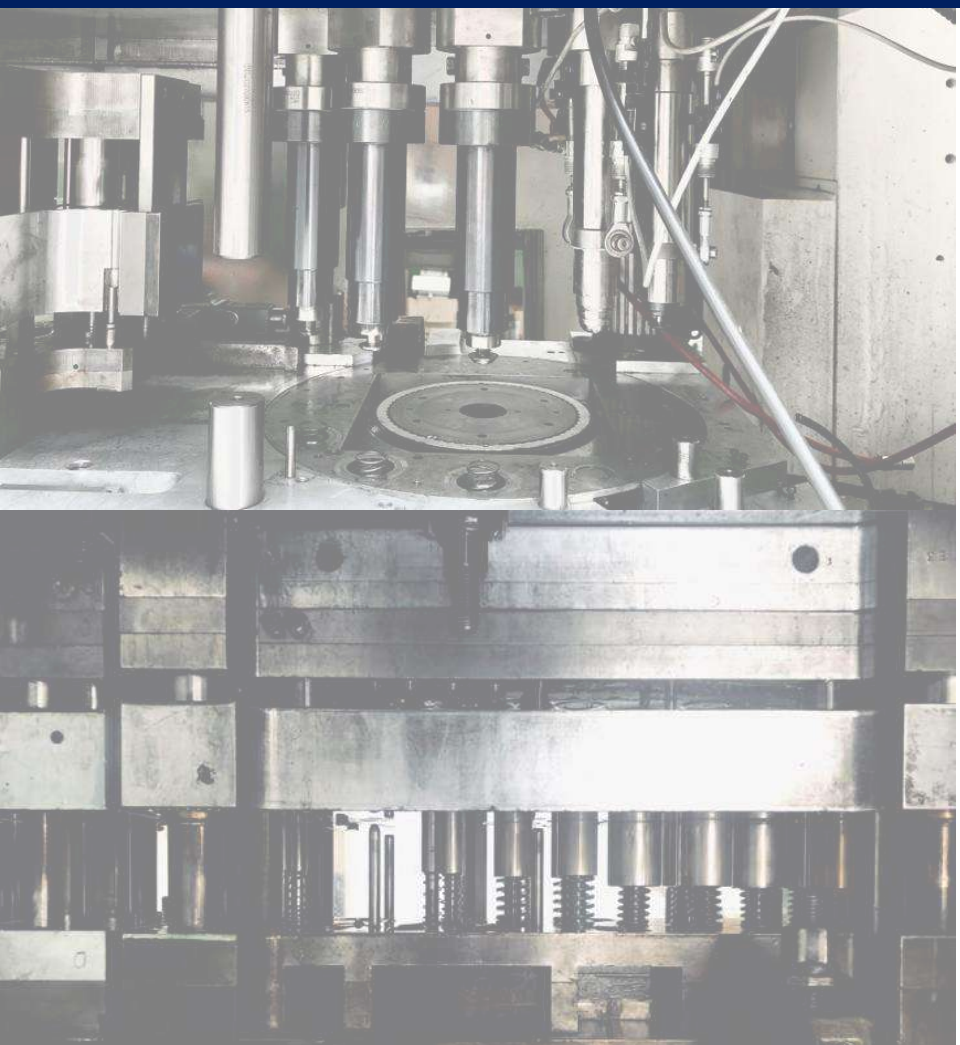
- **Automobile :**
 - Corps de pompe injection (matière: acier inox amagnétique AISI 305 refondu sous vide)
 - Valves pour régulateurs de température (acier inox + joint EPDM)



- **Marchés divers :**
 - Capuchons pour lentilles liquides pour caméras (capteurs, codes à barres)
 - Articles métalliques liés aux métiers de la confection.



CONTACT



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



+ 33 (0)4 76 51 08 96



Contact@precitechnique.com



www.precitechnique.com

Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux :

