

EDITO



Les années 1951 à 1970 marquent une époque faste pour l'entreprise. Les commandes affluent et de grandes mutations s'opèrent avec, d'une part l'arrivée d'une troisième technique de transformation des métaux, le matricage, et d'autre part, la création d'une filiale spécialisée dans la fonderie d'injection sous-pression de laiton : la FAVI (Fonderie et Ateliers du VIMEU).

Decayeux & Loison sort alors des frontières « Vimeusiennes » et commence son développement au niveau national.

Découvrons ensemble le troisième opus de la saga Decayeux.

Bonne lecture.

Stéphane Decayeux

PORTRAIT



Christian DECAYEUX, père de l'actuel PDG, fait son entrée dans l'entreprise familiale en janvier 1962, à l'âge de 24 ans. Il y occupe alors la fonction de Directeur Commercial pour la société Decayeux & Loison et sa filiale, la FAVI.

Dès son arrivée, Christian DECAYEUX est perçu comme un véritable catalyseur de développement pour son entreprise en mettant en place une nouvelle technique de transformation des métaux, le matricage et quelques années plus tard l'usage.

En 1971, Christian DECAYEUX reprend la direction générale de la société Decayeux & Loison et de la FAVI (jusqu'à son rachat en 1978). Il tiendra cette fonction jusqu'en 1993, date à laquelle il passera le flambeau à son fils, Stéphane DECAYEUX.

TEMPS FORTS

Création de la « FAVI »

Vers 1955, Marcel DECAYEUX reprend une idée élaborée en Allemagne dans les années 1935-1936 : créer une fonderie, non traditionnelle dans le Vimeu pour cette époque, i.e. une fonderie d'injection sous-pression de laiton.

Sans faire toutefois l'unanimité dans son entourage, Marcel DECAYEUX décide de lancer cette activité dans un garage de l'usine de Saucourt, et ce, avec l'aide de 2 employés.

Malgré les difficultés rencontrées et la connaissance rudimentaire du métier, ils arrivent très rapidement à fabriquer des croisillons de robinet, des têtes de vidage et leurs manettes et quelques autres pièces pour le sanitaire.



La Fonderie et Ateliers du Vimeu, plus connue sous le nom de la FAVI, est née.

Marcel DECAYEUX engage alors un ingénieur allemand du nom de Joachim BADER, lequel avait soutenu une thèse sur le procédé entre les 2 guerres. C'est lui qui sera à l'origine de sa fulgurante ascension.

En mai 1956, Marcel DECAYEUX décide de délocaliser la fonderie à Hallencourt dans une usine de tissage désaffectée.

De 1957 à 1965, c'est une période faste pour la FAVI. Sa notoriété grandissante lui permet de remplir ses carnets de commande et de ce fait, d'accélérer son développement. L'entreprise améliore ainsi son parc machine, augmente sa production et crée des emplois.



Coup de projecteur sur...

LE MATRICAGE

En 1962, l'entreprise Decayeux et Loison se dote d'une troisième technique de transformation des métaux, le matricage laiton qui viendra compléter celles déjà proposées aux entreprises locales (produits pour la serrurerie, la quincaillerie, la robinetterie).

De 1962 au début des années 70, Decayeux & Loison utilise la technique de matricage « à plat »



120t à 240t, principalement pour la fabrication de pièces de robinetterie (corps de mélangeur et croisillons), d'ameublement (béquille de style) et pour les connexions électriques.

A partir de 1969 : Etude des premiers outillages de matricage en creux 4 directions.

Au début des années 70, Decayeux & Loison se dote d'une nouvelle presse de matricage « en creux » 4 directions, la FO300, et met au point le premier outillage pour la fabrication de compteur d'eau pour Schlumberger, avec la technique de « matricage en cloche ».

A cette occasion, un nouveau bâtiment est construit autour de la presse par les ouvriers de production et viendra accueillir les autres types de presse.



Le saviez vous ?

Le matricage est un procédé de déformation à chaud des métaux non ferreux sur l'action d'une pression. *En savoir plus*

Les produits «Decayeux & Loison»

Consultez la plaquette de présentation de nos produits.

Télécharger la plaquette



Commentaires de Jean-Pierre BENOIST, Responsable BU matricage jusqu'en 2009



Après un court passage à la FAVI de 1962 à 1969, M. Christian DECAYEUX m'a proposé de rejoindre l'équipe dynamique de Decayeux & Loison.

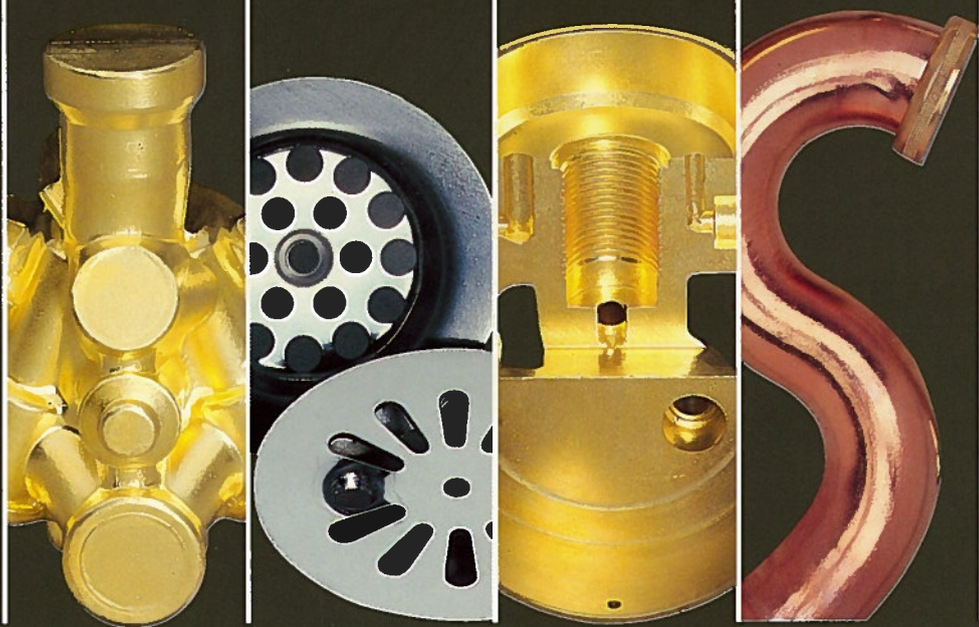
TEMOIGNAGE

Arrivé au Bureau d'Etude en juillet 1969, ma première mission fût de participer activement à l'essor du matricage.

Au début des années 70, j'ai contribué à la construction d'un nouveau bâtiment destiné à moderniser le matricage par l'arrivée de notre première presse à matricer en creux (FO300), des fours automatiques et d'une première tronçonneuse automatique.

EVÈNEMENTS MARQUANTS ANNÉES 50 / 70

- 11 février 1950 : En France, création du S.M.I.G.
- 2 octobre 1950 : Apparition des "Peanuts", bande dessinée (Snoopy) créée par le dessinateur Charles Schulz
- 19 octobre 1952 : La France quitte son siège à l'O.N.U. sur les questions de la Tunisie et du Maroc
- 16 mai 1953 : Premier numéro de L'Express alors "supplément du samedi" du quotidien "Les Echos"
- 10 avril 1954 : Une loi institue la T.V.A. (Taxe sur la Valeur Ajoutée)
- 1 janvier 1955 : Début de la radio Europe 1
- 14 mai 1955 : Signature du Pacte de Varsovie
- 25 mars 1957 : Le traité de Rome crée la C.E.E. Il est signé par la Belgique, la France, le Luxembourg, les Pays-Bas, l'Italie et l'Allemagne
- 1 octobre 1958 : Création aux Etats-Unis de la N.A.S.A.
- 21 décembre 1958 : De Gaulle est élu premier président de la Ve République
- 6 janvier 1959 : Une ordonnance rend la scolarité obligatoire jusqu'à 16 ans
- 1 janvier 1960 : Entrée en vigueur du nouveau Franc français
- 1 janvier 1961 : Lancement de la Fiat 600 et sa cinquième porte, une première mondiale
- 16 août 1961 : L'indépendance du mur de Berlin
- 5 juillet 1962 : Indépendance de l'Algérie
- 22 novembre 1963 : John F. Kennedy est assassiné à Dallas
- 16 juin 1965 : Ouverture du tunnel du Mont Blanc entre la France et l'Italie
- 13 juillet 1967 : Création de l'Agence nationale pour l'emploi (A.N.P.E.)
- 1 octobre 1967 : Lancement en France de la télévision en couleurs
- 4 avril 1968 : Martin Luther King est assassiné à Memphis (Tennessee)
- 2 mars 1969 : Premier vol (non commercial) du Concorde
- 21 juillet 1969 : Neil Armstrong est le premier homme à marcher sur la Lune
- 9 juillet 1970 : Vote d'une loi abaissant le service militaire à un an



DECAYEUX et LOISON

MATRIGAGE



- »• Poids de pièce de 10 gr à 4 kgs
- Capacité de presse de 130 à 500 tonnes
- Pièces pleines ou creuses
- Matières : Cuivre, laiton, alu

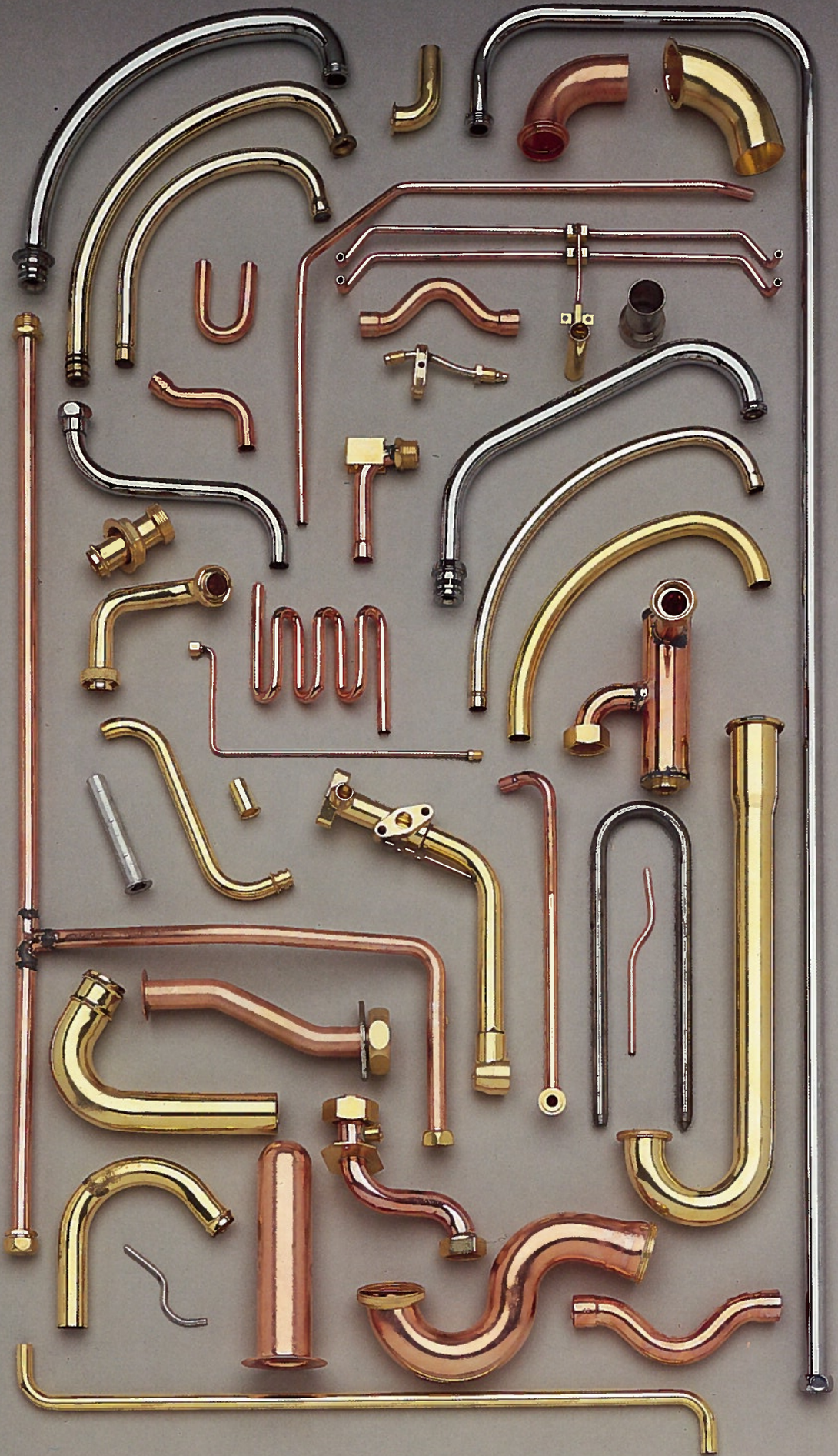
HOT STAMPING

- Piece weights from 10 grs - 4 kgs
- Press capacity from 130 t - 500 t solid and cored out parts
- Materials : Cu / brass / Al

WARMPRESSEN

- Stückgewichte von 10 g - 4 kg
- Voll - und Hohlpressen von 130 t - 500 t
- Werkstoffe : E-Cu / Ms / Al

CINTRAGE DE TUBE



- De diamètre 3 à 60
 - Laiton / Cuivre
 - Alu / Acier / Inox
- Pré-assemblage par brasure argent

PIPE BENDING

- From \varnothing 3 - \varnothing 60
- Brass / Cu / Al
- Fe / Inox
- Preassembling by silver soldering

ROHRBIEGEN

- Von \varnothing 3 - \varnothing 60
- Ms / Cu / Al
- Fe / Niro
- Und Vormontage durch Hart- und Weichlöten

DECOUPAGE-EMBOUTISSAGE



- Presses de 5 à 100 tonnes
Laiton / Cuivre / Acier

DEEP DRAWING

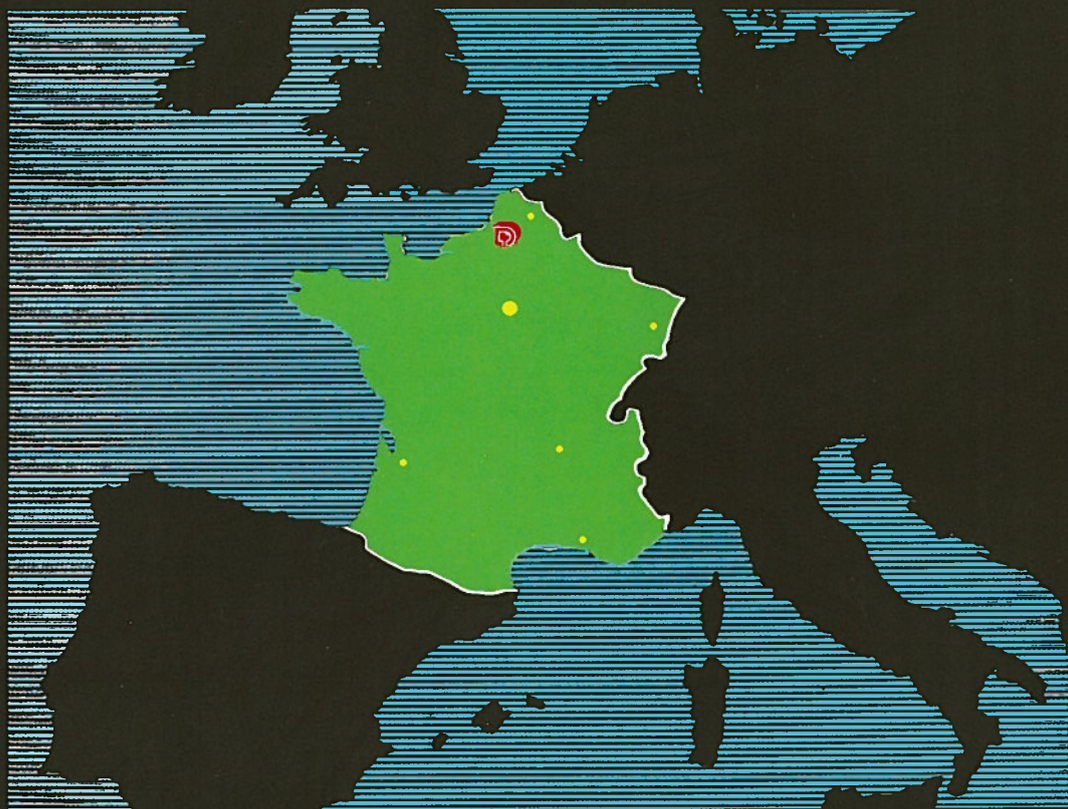
- Presses from 5 - 100 t
• Brass / Cu / Fe

TIEFZIEHEN

- Pressen von 5 - 100 t
• Ms / Cu / Fe



DECAYEUX & LOISON



SAUCOURT F-80390 FRESSENNEVILLE

TEL. 22 30 42 22

TELEX 150300 +

TELECOPIE 22 26 44 69

SA - AU CAPITAL DE 600 000 FRANCS - SIRET 615 680 204 00018 - APE 2101

PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉS

Quincaillerie, automobile,
Construction électrique,
Sanitaire, adduction d'eau,
Chauffage gaz

MAIN APPLICATIONS

Hardware, car industry,
Electricity
Plumbing fittings, water meters
Gas heating

HAUPTANWENDUNGSGEBIETE

Eisenwaren, KFZ,
Elektrobau
Armaturen, Wasserzähler
Gasheizungsbau

SERVICE COMMERCIAL EXPORT EUROPE - EXPORT DPT EUROPE - EXPORT ABT. EUROPA :
CIVCO : Z.I. AVENUE ROBERT SCHUMANN F-80103 ABBEVILLE CEDEX
TEL. 33 22 31 08 22 TELEX 145384+ TELECOPIE 33 22 24 99 74