

**Etiquettes**

Moyen de marquage et d'identification par excellence, les étiquettes sont prisées pour leur facilité de mise en œuvre. Nous utilisons différents supports (médiats) combinés à différents modes d'impression afin de répondre aux besoins précis de chaque application. Elles peuvent aussi être livrées sous forme de planches, souvent adhésives, avec une découpe droite ou à la forme choisie.



**Plaquettes d'identification**

Nous fabriquons en totalité toutes sortes de plaques d'identification et de signalétique quel qu'en soit le matériau. Nous pouvons aussi réaliser le marquage en reprise sur vos plaquettes existantes.



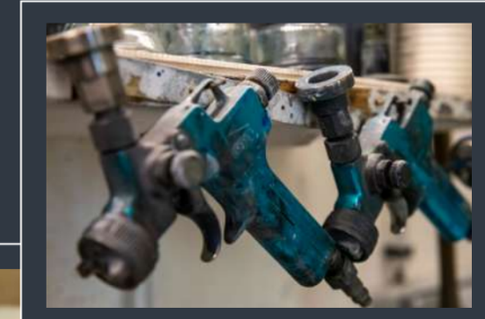
**Faces avant rigides ou souples**

De l'usinage à la finition, nous sommes en mesure de réaliser l'ensemble de vos faces avant rigides sur tous les supports souhaités, avec les revêtements ou traitements de surface que vous désirez (anodisation, Surtec, peinture, sérigraphie, ...).

L'impression, la sérigraphie, l'adhésivage et nos moyens de découpe nous permettent de réaliser toutes sortes de faces avant souples (Lexan, polycarbonate, Plexiglass, polyester, ...).

**Prestations de finition**

Le traitement de la finition de vos pièces est notre préoccupation de chaque instant. Nous y apportons le plus grand soin car c'est à travers cette qualité perçue que commence la satisfaction de vos clients.



*Une combinaison rare d'expertises techniques.*

**N'hésitez pas à nous contacter !**

05 57 43 21 43

pmi@pmindus.com

www.pmindus.com

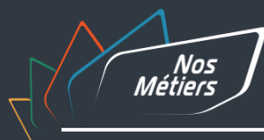




La société PMI a été créée en **1983** par **René DUBOS** puis reprise par son fils **Jean DUBOS** avec pour activité principale la **sérigraphie**, la **peinture** et l'**usinage**. Au fil des années et grâce à sa réussite, elle s'est spécialisée dans les travaux de **marquage industriel de précision** dans les secteurs de l'aéronautique et de l'électronique. PMI travaille en direct pour de gros donneurs d'ordre et leurs sous-traitants. Sur ce marché au niveau d'exigences très élevé et requérant une grande qualité d'exécution, nous disposons d'un **savoir-faire haut de gamme** qui nous distingue fortement de la concurrence.

Qu'il s'agisse de pièces unitaires ou de petites séries, les équipes de PMI mettent en œuvre toute leur passion de ces métiers pour apporter à ses clients la plus grande satisfaction.

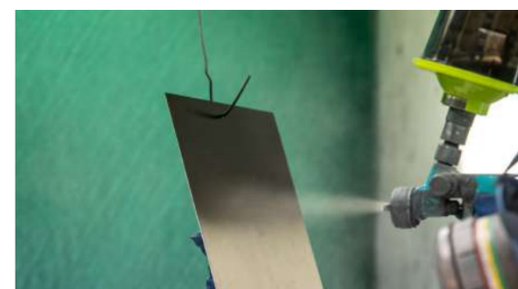
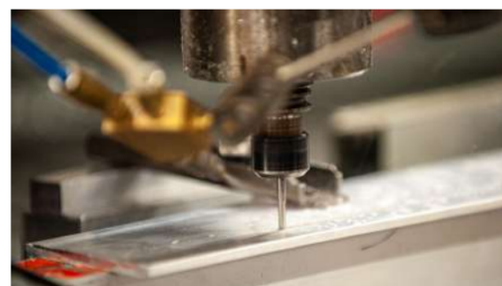
Aujourd'hui rachetée par **Alexandre LEFEBVRE** et **Gwénaél CAILLEAU**, deux entrepreneurs issus du milieu industriel, l'entreprise poursuit dans cet objectif de **qualité et satisfaction optimales des clients**, et s'engage à leur offrir des prestations à la hauteur de leurs besoins.



## Usinage

Nos 2 détourees à commande numérique nous permettent de travailler tous les types de matériaux tendres, plastiques ou métalliques jusqu'au format 2000x4000.

Nous travaillons aussi bien à la fabrication de pièces à partir de tôles de matière brute qu'en reprise de pièces finies ou semi-finies. Nous pouvons ainsi modifier des pièces issues du commerce pour les adapter à vos besoins spécifiques.



## Peinture

Que ce soit pour la protection de vos pièces ou pour des questions esthétiques, nous sommes spécialisés dans l'application de peintures liquides. Nous pouvons ainsi répondre à tous vos besoins en termes de primaires, teintes ou vernis. Le grand soin apporté à l'application des épargnes et à la préparation des supports vous offre une finition impeccable.

## Sérigraphie

La sérigraphie est une technique de marquage particulièrement durable et précise. Elle est généralement employée pour la production de marquages en série mais nous l'utilisons également pour le marquage de pièces unitaires. Nous sommes aussi en mesure de la réaliser sur tout type de matière et de support y compris des pièces de forte épaisseur.



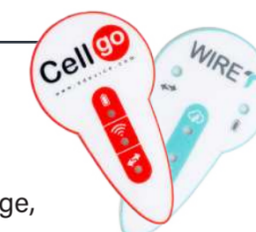
## Impression numérique

Afin de répondre à toutes les exigences, qu'elles soient techniques, dimensionnelles ou encore quantitatives, nous disposons d'une machine d'impression numérique à plat de grande dimension 6 couleurs offrant des possibilités rares sur le marché. Elle prend en charge toutes sortes de médias (y compris le dibond) pour des travaux d'impression grand format (jusqu'à 1250 x 2500).

## Adhésivage

Nous disposons d'un large panel d'adhésifs permettant de répondre aux exigences techniques en fonction des supports, des matériaux employés et des conditions d'utilisation.

Grâce à notre laminateur, nous sommes en mesure de vous proposer l'adhésivage, le complexage ainsi que le pelliculage de l'ensemble de vos produits plats.



## Découpe

Nous disposons de deux machines numériques de découpe, d'une presse porte-feuille, de cisailles et de massicots avec lesquels nous pouvons effectuer tous types de découpe. Qu'elle soit droite ou en forme, totale ou à mi-chair, nous pouvons répondre à toutes vos demandes d'étiquettes, de joints et de plastrons.



## Façonnage

Toutes ces techniques de façonnage peuvent être complétées par d'autres opérations de finition : pose d'œillets, application de feuillets de protection, adhésivage partiel.

Pour les pièces issues de l'usinage, nous réalisons différentes opérations d'ajustage. Nous finalisons vos produits avec la mise en place d'inserts ou d'hélicois, le sertissage de goujons ou d'écrous. Nous pouvons aussi prendre en charge l'assemblage de sous-ensembles.



## Gravure

Que ce soit au laser ou en usinage, nous gravons en commande numérique des textes, N° de série, logos ou tout autre motif. Nous gravons tous types de matériaux (aluminium, inox, plastiques (PVC, ABS, PMMA, polycarbonate, Dilophane)) qu'ils soient sous forme de plaque ou en volume tels que des boîtiers ou des pièces complexes. Ces gravures pourront être remplies d'encre à la demande afin d'en accroître la visibilité.



## Métalphoto®

Ce procédé très prisé dans le secteur aéronautique permet de réaliser des marquages très durables y compris dans les milieux les plus contraignants. Il repose sur la réaction de particules photosensibles au sein de la couche d'anodisation de l'aluminium. Il est aussi possible d'incorporer une teinte par sérigraphie afin d'obtenir le rendu souhaité.

