

## Un visiteur de marque PASCAL MARCHETTI

Directeur général de la Banque Populaire des Alpes



**Vous dirigez la Banque Populaire des Alpes qui est un acteur incontournable du tissu économique local. Vous êtes ainsi un observateur privilégié des entreprises...**

Effectivement, la Banque Populaire des Alpes est une banque régionale, dont la mission principale est de soutenir le développement de l'économie des 8 départements de l'Arc Alpin sur lesquels elle exerce son activité. Nous comptons parmi nos clients de multiples sociétés, de tout secteur et de toute taille. Notre banque finance également de nombreux projets locaux et entrepreneuriaux, notamment grâce aux fonds collectés à travers notre livret Alp/Industries.

**Vous venez de visiter les installations d'ERMA38 que votre banque accompagne depuis plusieurs années. Quelles sont vos impressions ?**

C'est toujours avec le même sentiment de plaisir et d'admiration que j'échange avec l'équipe dirigeante d'ERMA38, deux cadres techniques qui ont fait preuve d'audace en rachetant leur entreprise. Ils ont depuis su faire rayonner le savoir-faire de cette PME à bien des égards exemplaire. Elle a notamment fait le choix de l'excellence, en investissant dans les hommes et des machines de pointe, et en mettant en œuvre un management de qualité très exigeant. Les résultats sont à la hauteur avec un chiffre d'affaires à la hausse, des clients prestigieux, un personnel impliqué...

**Quel regard portez-vous sur ce secteur industriel ?**

La Banque Populaire des Alpes accompagne près de 2 entreprises sur 3 du décolletage. Je crois que la taille, une question qui interroge pourtant de nombreux dirigeants, n'est pas toujours un levier de succès. Je remarque que celles qui tirent leur épingle du jeu sont souvent les entreprises qui ont su se positionner le plus en amont possible auprès de leurs donneurs d'ordre. C'est le cas d'ERMA38 qui, par sa maîtrise des techniques d'usinage de haute précision et sa capacité à livrer des sous-ensembles complets, est aujourd'hui fournisseur de 1<sup>er</sup> rang pour des grands comptes dans les domaines nucléaire, défense et aérospatial.

## NEWS Certification EN9100 : feu vert pour 3 ans

Le 12 février dernier, ERMA38 a obtenu avec succès le renouvellement de la certification EN9100, acquise il y a 9 ans déjà. L'audit LRQA (Lloyd's Register Quality Assurance) s'est concentré d'une part, sur la mise en œuvre effective et efficace du système de management et d'autre part, sur l'application des dispositions répondant aux exigences de la norme, des clients et de la législation.

Le rapport d'audit met l'accent sur plusieurs points forts :

- l'équipe d'encadrement, investie, opérationnelle et efficace ;
- des satisfactions et retours clients très positifs, ROLLS ROYCE et RADIALL notamment ;
- le pilotage du SMQ au travers de l'analyse du fonctionnement des processus et de la mise en place d'actions adaptées ;
- une gestion pragmatique des risques et de la configuration ;
- l'implication de l'ensemble des collaborateurs et l'accompagnement des nouveaux arrivants...

Des bonnes pratiques à conserver et à adapter à l'évolution des exigences de l'industrie aéronautique, spatiale, nucléaire et au-delà de l'ensemble des industries dans lesquelles ERMA38 est présent.



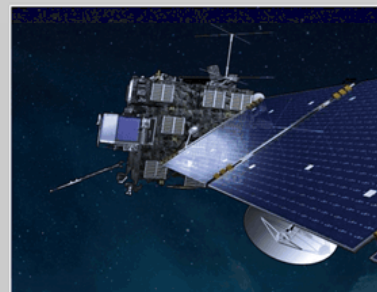
## Nouveau contrat signé avec PMB-ALCEN

**PMB**  
ALCEN

La collaboration initiée il y a plusieurs mois avec PMB, l'une des filiales du groupe ALCEN, se renforce avec la signature d'un contrat cadre pour 3 ans qui permet de mettre en perspective un plan de développement significatif.

PMB est spécialisée dans l'assemblage de matériaux dissemblables par brasage sous vide. Elle réalise des composants mécaniques complexes destinés aux industries mondiales de l'équipement médical. Ces assemblages « métal/métal » ou « céramique/métal » s'intègrent dans des tubes à rayons X pour scanner, ou dans des machines de radiothérapie mais également dans des implants médicaux sous la forme de traversées étanches.

PMB développe par ailleurs des produits utilisés dans la recherche scientifique, la défense, le spatial et le nucléaire.



## Quand l'infiniment précis sert l'infiniment grand

Fin 2014, des pièces usinées par ERMA38 étaient à bord de la mission Rosetta qui a lancé la sonde Philae sur Mars.