



Le mot du Président



Cher Clients, Chères Clientes, Chers fournisseurs,

Déjà la nouvelle édition de notre newsletter, le seul journal qui parle uniquement de BAC.

Après plus d'un an d'attente, je suis heureuse de vous présenter les nouveaux locaux dans lesquels l'ensemble du personnel a repris son activité.

Je tiens à **vous remercier** au nom de toute l'équipe pour **vos confiance et votre fidélité**. Nous vous invitons à prendre contact avec BAC pour nous rendre visite sur notre nouveau site.

Les Clés de la Réussite

Dans cette situation de crise, nous avons pu compter sur le **courage**, la **solidarité**, la **volonté**, et la **mobilisation de l'ensemble du personnel** pour relancer au plus vite la production.

Nous tenons à **remercier** nos partenaires locaux qui se sont **mobilisés** pour nous aider à reprendre au plus tôt notre activité.

Nous souhaitons aussi souligner le **soutien** et la **confiance sans faille** dont nous ont fait preuve nos **clients** et nos **fournisseurs**, sans eux rien de tout cela n'aurait été possible !

« Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin »

Les nouveaux locaux de BAC



- * Surface de production : 1 800m²
- * Surface administrative : 600 m²
- * 80 postes de fabrication, équipés d'informatique
- * 30 machines de production
- * 5 S, Lean Manufacturing
- * Etc



En respect avec vos exigences et celles de la norme EN9100, la réintégration sur le site s'est suivie d'une requalification du parc machines avant le redémarrage série.

Comme par le passé, les procédés de fabrication de chaque article font l'objet d'une vérification de conformité via la première pièce série (PPS = FAI interne).

Cet enregistrement archivé avec chaque OF et avec la traçabilité matière seront tenus à votre disposition lors de vos futures visites sur site, et contribue à répondre à votre exigence de revue de premier article.



Les nouvelles compétences



Depuis plusieurs mois, BAC et 2E Windings ont signé un contrat de partenariat pour la production d'éléments et d'ensembles électromécaniques.

Grâce à un bureau d'études, de plusieurs décennies d'expérience dans la production de stators et rotors avec des partenaires de confiance, nous offrons un service sur mesure dans la production de ces moteurs.

