



## POLITIQUE DE QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

La Politique de l'Organisation est de fournir des produits qui respectent les normes spécifiques pour chaque cas, et qui répondent aux exigences légales et réglementaires, ainsi qu'aux exigences de nos clients, devenant ainsi un outil clé menant à une croissance rentable basée sur un engagement d'amélioration continue et de réduction de nos coûts.

La Qualité et la Protection de l'Environnement est une priorité pour la Direction, et il est de la responsabilité de tous les employés de l'organisation de garantir sa mise en œuvre à travers :

- Diffusion de la documentation et des responsabilités associées au SIG (Système Intégré de Gestion)
- Développement de la formation et de la sensibilisation du personnel.
- Respect des procédures et des normes.
- Distribution des indices et des paramètres internes qui mesurent l'efficacité du SIG et garantissent la satisfaction de nos clients.
- Respect de la législation environnementale et autres exigences environnementales orientées vers l'innovation et la durabilité.
- Prévention de la pollution dès son origine, en appliquant de bonnes pratiques environnementales.

La fonction Qualité et Environnement se traduit par un engagement direct vis-à-vis de l'environnement auprès de nos clients ainsi que de notre propre organisation interne en vue de l'efficacité continue et du rendement durable.

Date : 08/02/2016

Directeur de  
Qualité :

J.GARCIA

Presidente:

PRÉSIDENT :  
P. REVUELTA

SECTEURS D'ACTIVITÉ MASA : Fabrication via usinage par contrôle numérique de pièces structurelles, fabrication d'outillage, programmation de contrôle numérique et autres travaux d'ingénierie associés à *ladite activité* pour les secteurs de l'aérospatiale, l'industrie et la défense.

SECTEURS D'ACTIVITÉ PREMASA : Gestion d'achats de matériel aéronautique. Réception administrative de matériel aéronautique. Stockage temporaire de matériel aéronautique.

SECTEURS D'ACTIVITÉ TPA : Traitements de protection de surfaces, tests antifatigue et essais non destructifs d'éléments structurels pour les secteurs de l'aérospatiale, l'industrie et la défense.