

MANUEL QUALITE - Volet 2 : Engagement de la direction & Politique

21.MAN.01 ind M (25/03/2021)

Finalité d'AEROSION SECA :

MECANIQUE DE PRECISION PAR ELECTROEROSION
POUR APPLICATIONS DIVERSES DONT AERONAUTIQUES ET DEFENSE



Qualifications externes :

- Safran SAE n°AB-AE-TS_0277_IND05 (St-Leu-la-forêt)
et n°AB-AE-TS_2156_IND01 (Cournonsec)
- Safran SPU n°19-027_ind1 (St-Leu-la-forêt)

Politique Qualité 2021 et Engagements de la direction

Depuis 1973, notre Société a acquis des compétences multiples et multisectoriel dans l'usinage par électroérosion (fil et enfonçage). C'est grâce à un souci toujours constant de proposer à nos clients des prestations de qualité que nous avons pu pérenniser notre activité.

La pérennité de notre société repose sur :

- La satisfaction de nos clients par le respect de leurs exigences d'achat de prestation EDM ;
- La prise en compte des demandes des autres parties intéressées pertinentes que nous avons identifiées ;
- L'amélioration permanente de notre Système de management pour garantir des résultats ;
- La motivation du personnel et la prise en compte de notre démarche Qualité par nos fournisseurs pour la réalisation de nos prestations EDM .

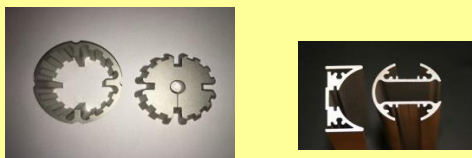
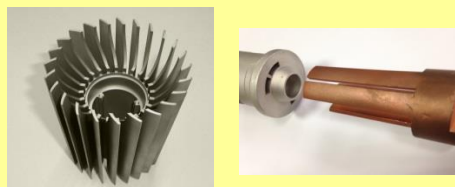
Dans un contexte de :

- demandes fortes de reconnaissance par des grands donneurs d'ordre ;
- forte baisse des commandes pour le secteur aéronautique ;
- réponse à des demandes de prestation EDM variées (taille des entreprises clients et secteurs d'activités multiples) pour ne pas être tributaire d'un nombre trop restreint de clients ;
- renforcement des exigences de performance en délais, qualité des productions et traçabilité ;

Nos objectifs sont orientés en 2021 vers :

- la pérennisation des qualifications de notre procédé EDM par les entités SAFRAN SAE & SPU, et leur extension vers d'autres secteurs d'activités ;
- le développement des prestations d'électroérosion sur les secteurs de la défense, du nucléaire et du médical ;
- la poursuite de la progression de notre taux de service et de la réduction de la non-qualité en production ;
- le maintien de la disponibilité des compétences internes pour nos activités d'électroérosion ;
- l'adaptation des qualifications des machines EDM afin d'assurer notre réactivité sur des marchés émergents.

Notre savoir faire en Electroérosion EDM



Je m'engage à conduire cette politique, et à mettre en place des indicateurs afin de mesurer à tout moment les résultats obtenus, dans un souci d'amélioration continue.

M. Stéphane CHAUVET, Responsable du SMQ, m'assiste dans la conduite du management de la Qualité.

Je sais qu'il me sera possible de compter sur toutes les forces de notre société car c'est avec vous que nous pourrions mener à bien ce grand projet et relever ensemble ce défi important pour notre avenir.

Je m'engage donc à être le garant de l'efficacité du système de management en étant le 1er acteur pour :

- la fourniture des ressources nécessaires pour la mise en œuvre du système de management ;
- l'amélioration continue du système de management ;
- la déclinaison d'une politique Qualité en rapport avec le contexte et l'orientation de l'entreprise ;
- la prise en compte de cette politique Qualité pour toutes les activités de l'entreprise ;
- le respect des exigences réglementaires, des autres exigences applicables à nos activités, et des exigences du client ;
- la prise en compte de toutes les exigences dans notre système de management pour répondre aux exigences des Normes ISO 9001, et EN 9100 ;
- la vérification des résultats obtenus, qui comprend la conformité du produit et la performance de la ponctualité des livraisons, au travers de la surveillance de processus, l'analyse des risques et l'adaptation du système de management en conséquence ;
- le soutien des autres membres du personnel pour l'amélioration continue du système de management.

Secteurs d'activités principaux clients :
Aéronautique & défense (SAFRAN entités Aircraft Engines et Power Units, Thales) ;
Automobile ; Agroalimentaire

Le 08/02/2021

Thierry LEFEVRE
Gérant d'AEROSION-SECA

