

2024



CHARTE SAFETY



WWW.MECADAQ.COM

CHARTER SAFETY DE MECADAQ

Objectif : Garantir que la sécurité des pièces usinées, pour l'ensemble des donneurs d'ordre, ainsi que la sécurité des vols, est placée au premier plan dans toutes les activités de Mecadaq. Les processus d'usinage, de contrôle qualité et de suivi doivent assurer la conformité aux exigences de nos clients, tout en favorisant une culture proactive de la Safety.

1. Politique de Safety des Pièces Usinées

- **Exigence de Qualité et de Conformité** : Mecadaq s'engage à respecter strictement les normes et spécifications de tous ses donneurs d'ordre, garantissant ainsi la conformité et la sécurité des pièces usinées pour une utilisation en aéronautique.
- **Canaux de Remontée d'Informations Safety** : Des canaux anonymes sont mis en place pour permettre aux employés de signaler tout problème ou anomalie lié à la sécurité des pièces. Ces informations sont utilisées exclusivement pour améliorer nos pratiques et renforcer la sécurité des pièces usinées.
- **Encouragement à la Transparence** : Mecadaq favorise une « Culture Juste » en créant un environnement de confiance où les employés peuvent signaler sans crainte de représailles toute préoccupation liée à la sécurité des pièces.

2. Gestion du Risque Safety des Pièces Usinées

- **Identification et Évaluation des Risques** : Mecadaq effectue régulièrement des évaluations de risque pour les pièces usinées, en identifiant tout potentiel défaut ou non-conformité pouvant affecter la sécurité.
- **Signalement aux donneurs d'ordres** : Toute anomalie ou risque identifié concernant la sécurité des pièces usinées, susceptible d'affecter la sécurité des vols, est communiqué rapidement aux donneurs d'ordre par les canaux appropriés.
- **Désignation d'un référent SAFETY** : Mecadaq désigne un référent Safety, en la personne du responsable qualité Mecadaq Group, chargé de coordonner la communication avec les donneurs d'ordre sur les sujets liés à la sécurité des pièces usinées. Ce référent est responsable de transmettre les informations pertinentes, de répondre aux questions, et de s'assurer que les exigences de sécurité sont correctement appliquées.

3. Contrôle de la Conformité Safety des Pièces Usinées

- **Surveillance et Contrôle Interne** : Mecadaq met en place des processus rigoureux de contrôle qualité pour assurer que chaque pièce usinée répond aux exigences de Safety, incluant des inspections en cours et en fin de production.
- **Préparation aux Audits** : Mecadaq est prêt à accueillir les audits de Dassault Aviation et à fournir les éléments de preuve démontrant la conformité aux exigences de Safety des pièces usinées.
- **Suivi des Conformités des Fournisseurs** : Mecadaq s'assure également que les fournisseurs respectent les standards de Safety requis pour garantir l'intégrité des pièces usinées.

4. Promotion de la Safety des Pièces

- **Formation et Sensibilisation des Employés** : Mecadaq engage ses équipes dans une formation continue sur les exigences de Safety applicables aux pièces usinées et l'importance des standards de qualité en lien avec la sécurité des vols.
- **Communication sur la Remontée d'Anomalies** : Les employés sont encouragés à utiliser les canaux mis à disposition pour remonter toute information ou doute concernant la conformité Safety des pièces usinées.
- **Retour d'Expérience et Amélioration Continue** : Les informations collectées sur la qualité et la sécurité des pièces sont analysées pour identifier les bonnes pratiques et les axes d'amélioration, afin de maintenir les standards les plus élevés de sécurité.

5. Responsabilité Étendue des Fournisseurs

- **Engagement Safety des Fournisseurs** : Mecadaq exige de ses fournisseurs qu'ils respectent les mêmes exigences de Safety, et qu'ils prennent en compte les risques de sécurité dans leurs processus de production et d'approvisionnement.
- **Documentation et Vérification** : Les fournisseurs de Mecadaq doivent être prêts à fournir, sur demande, la documentation prouvant la conformité de leurs produits aux exigences Safety, contribuant ainsi à la sécurité des pièces usinées destinées aux donneurs d'ordre.

6. Référent Safety Mecadaq

Pour renforcer la collaboration avec l'ensemble des donneurs d'ordre, Mecadaq désigne comme référent Safety, le responsable qualité de Mecadaq Group, unique pour chaque client ou projet stratégique.

Ce référent a pour missions principales :

- Être l'interlocuteur privilégié des donneurs d'ordre sur les sujets liés à la sécurité.
- Coordonner les remontées d'information et les signalements de risques ou anomalies identifiés.
- Assurer la conformité des actions mises en œuvre en réponse aux retours ou audits des donneurs d'ordre.

Cette structure garantit une communication claire, rapide et efficace entre Mecadaq et ses partenaires, contribuant ainsi à la sécurité des vols et au maintien de relations de confiance.