



## Étude de cas - Opérations de maintenance d'assets (MRO)

# Aéronautique

### Client :

SAFRAN



### Problématique :

Développer une solution de traçabilité embarquée des pièces de moteurs d'aéronef, en respectant des contraintes de conformité, de poids, de résistance aux chocs thermiques et aux vibrations,

### Solution :

- Outil complet de gestion conforme aux standards aéronautiques ATA Spec. 2000
- Gamme IronTag® spécialement développé pour le constructeur aéronautique est intégré à chaque pièce de moteur.
- Gamme de lecteurs embarqués et d'antennes déportées avionable

### AVANTAGES :

- Accès instantané aux données
- Optimisation des relevés de configuration moteur
- Possibilité d'associer l'identité et l'historique de maintenance des pièces aux différents capteurs

[www.stid.com](http://www.stid.com)