

Exposition Produits & Services
issus des Projets Pôle SCS
13 Juin 2014



RFID Aéro

La radio-identification (RFID) pour un état précis des pièces mécaniques et électroniques des aéronefs

Objectifs du projet

Assurer l'identification et le suivi des pièces d'un aéronef par un marquage électronique sécurisé (puces RFID), pour une maintenance plus efficace, une meilleure disponibilité des aéronefs et des coûts réduits

Partenaires

Porteur Eurocopter

Apsys, Amesys (Bull), Turbomeca, Oxytronic, Telit RF Technologies, STid, STMicroelectronics, ENSMSE (CMP GC), CEA List

Financeurs

Fonds Unique Interministériel (FUI), Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur, Conseil Général 13, Communauté du Pays d'Aix

Contact

Vincent Dupart – Deputy CEO
v.dupart@stid.com – 04.42.12.60.60