



RAPID SENSAS

Source d'Énergie de Secours pour équipements Aéronautiques de Sécurité

Objectifs du projet

- ✈ Développer une nouvelle source d'énergie de secours pour les équipements aéronautiques de sécurité des avions civils et militaires, basée sur la technologie de pile thermique

Aboutissements du projet

- ✈ Validation du modèle de pile thermique développé sur prototype échelle 1/3
- ✈ Démonstrateur de dispositif d'inhibition



Travaux propres à AVNIR

- ✈ Management du projet
- ✈ Conception et développement d'un système d'inhibition intégré à la pile
- ✈ Intégration mécanique de la pile sur avion
- ✈ Essais de démonstration

Partenaires

