



Défense

Conception et développement de systèmes aérospatiaux et de défense

AERTEC Solutions conçoit des systèmes aérospatiaux pour avions, des plateformes aériennes non habitées et des véhicules à haute dynamique aussi bien dans le domaine civil que militaire. Parmi ceux-ci, on trouve des SATP tactiques légers intégrant leur propre technologie, **TARSIS 75** et **TARSIS 25**, par exemple, pour les applications d'observation et de surveillance.



aertec
SOLUTIONS

Aerospace & Aviation

Notre expérience, votre meilleure garantie

www.aertecsolutions.com



RPAS



Systèmes guidés



Systèmes embarqués



Systèmes de test et bancs de test

Plateformes aériennes exclusives

TARSIS75



TARSIS25



Let's talk aeronautics



RPAS

.....

Systèmes aériens sans pilote, pour l'observation et surveillance

- Plateformes aériennes exclusives : **TARSIS75** et **TARSIS25**
- Systèmes de guidage, navigation et contrôle (GNC)
- Système de contrôle au sol (GCS)



Systèmes guidés

.....

Contrôle guidé de véhicules aériens à haute dynamique

- Kit de guidage pour reconversion de fusées non guidées
- Micro-missile pour plateforme aérienne légère



Systèmes embarqués

.....

Systèmes critiques et services d'ingénierie logicielle en aéronautique

- Équipement électronique et matériel
- Logiciel



Systèmes de test et bancs de test

.....

Équipements de test sur mesure: spécification, conception, fabrication et assistance

- Laboratoire
- Développement
- Test et assistance

