



## 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.aertecolutions.com](http://www.aertecolutions.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

