

POUR L'AVIATION CIVILE ET MILITAIRE

ÉTUDES TECHNIQUES,  
CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION DES  
ÉQUIPEMENTS ET OPÉRATEURS,  
ÉVOLUTION DES RÉGLEMENTATIONS ET  
NORMES TECHNIQUES,  
DIFFUSION DES CONNAISSANCES,



## Aménagement - Capacité - Environnement



Outil de simulation de capacité



Prévention du risque aviaire

SÉCURITÉ AÉROPORTUAIRE,  
ENVIRONNEMENT,  
CAPACITÉ AÉROPORTUAIRE

## Sûreté, équipements



Balises lumineuses

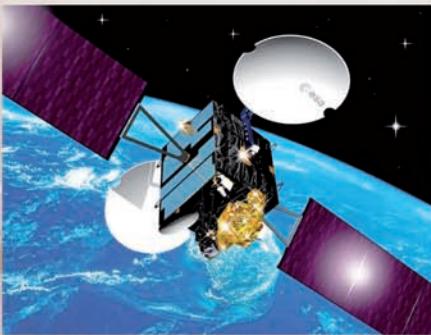
CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS  
DE SÛRETÉ,  
CERTIFICATION DU BALISAGE,  
EXPERTISE EN ÉNERGIE  
SECOURUE,  
AMÉLIORATION DES ÉQUIPEMENTS  
DE SÛRETÉ



Image RX de bagage



## Systemes d'information - Navigation aérienne



EGNOS (satellite ARTEMIS)

TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION  
ET LA COMMUNICATION,  
LABORATOIRE DE TEST CNS,  
REVUE DES DOSSIERS DE  
SÉCURITÉ ATM / CNS



Contrôle aérien en approche

## Infrastructures aéroportuaires



International reference vehicle

ÉTUDE DU COMPORTEMENT DES CHAUSSÉES,  
AGRÈMENT DES ÉQUIPEMENTS DE MESURES D'ADHÉRENCE,  
ÉTUDES DE SÉCURITÉ DES CHAUSSÉES,  
BUREAU D'ÉTUDES



Airbus A380 à Toulouse-Blagnac