

Aéroport, Direction Générale de l'Aviation Civile...

Toutes les installations suivantes utilisent les lecteurs de badges et les badges au standard « Aviation civile » qui font l'objet d'un marché séparé géré directement par cette administration.

TIL Technologies fournit également la passerelle avec le système **SGITA** afin de permettre l'alignement des bases de données locales sur la base centrale **DGAC**.



SSBA – DGAC - DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE ATHIS MONS

- Gestion des accès avec 47 lecteurs de proximité
- 3 postes superviseurs en réseau
- Passerelle SGITA avec base centrale DGAC

Aéroports :

AEROPORT DE BASTIA

- Gestion des accès avec 42 lecteurs de proximité
- 3 postes superviseurs en réseau
- Passerelle SGITA avec base centrale DGAC

AEROPORT DE GRENOBLE

- Gestion des accès avec 25 lecteurs de proximité
- 3 postes superviseurs en réseau
- Passerelle SGITA avec base centrale DGAC

AEROPORT DE MONTPELLIER

- Gestion des accès avec 40 lecteurs de proximité
- 3 postes superviseurs en réseau
- Passerelle SGITA avec base centrale DGAC

AEROPORT DE PERPIGNAN

- Gestion des accès avec 21 lecteurs de proximité
- 3 postes superviseurs en réseau
- Passerelle SGITA avec base centrale DGAC

AEROPORT DE RENNES ST JACQUES

- Gestion des accès avec 28 lecteurs de proximité
- 3 postes superviseurs en réseau
- Passerelle SGITA avec base centrale DGAC

AEROPORT DE PARIS – ORLY (Galeries Techniques)

- 51 lecteurs de proximité MIFARE et 10 lecteurs biométriques SAGEM
- 2 postes superviseurs en réseau

Bases aériennes :

BASE AERIEENNE MILITAIRE BA106 DE MERIGNAC

BASE AERIEENNE MILITAIRE BA120 DE CAZAUX

Autres références :

CENTRE INTERNATIONAL DE FRET CLERMONT FERRAND

EUROCONTROLE - JUVISY SUR ORGE

THAI AIRWAYS