



maître de l'ouvrage :
DTAT DE PAU

maître d'œuvre :
DTAT DE PAU

exécution :
DIVISION GÉNIE MÉCANIQUE

délai :
de janvier 2007 à décembre 2010

coût :
2,8 M€ HT

description des travaux :

Agrès de synthèse de l'Ecole des Troupes Aéroportées de Pau (ETAP)

Cet équipement est destiné à l'armée (base ETAP de Pau).

Il permet de reproduire en temps réel, toutes les phases de saut en parachute de type automatique.

Ces phases se succèdent chronologiquement sans temps mort, avec possibilité pour l'instructeur d'y introduire des variantes.

- Intégration des fonctionnalités du saut en parachute (rotation durant la descente sous voile).
- Refonte complète du système de pilotage.
- Remplacement de toutes les motorisations et détections.
- Remise en peinture

