Projet de Conception en Microélectronique Analogique Réalisation d'un CAN FLASH 6 bits

F. Goumis, M. Hage Hassan

Institut Polytechnique de Grenoble - Phelma mohamed.hage-hassan@phelma.grenoble-inp.fr ferdinand.goumis@phelma.grenoble-inp.fr

April 21, 2017

Démarches

- Interrogateur + vecteur de vol mobile : Automatisation de la procédure de mesure des capteurs
- Imprécision GPS : positionnement à 5 m prés d'un capteur
- Objectifs : Autonomie de décision + asservissement de la position du drone