

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

- ① Interrogateur + vecteur de vol mobile : Automatisation de la procédure de mesure des capteurs
- ② Imprécision GPS : positionnement à 5 m près d'un capteur
- ③ Objectifs : Autonomie de décision + asservissement de la position du drone