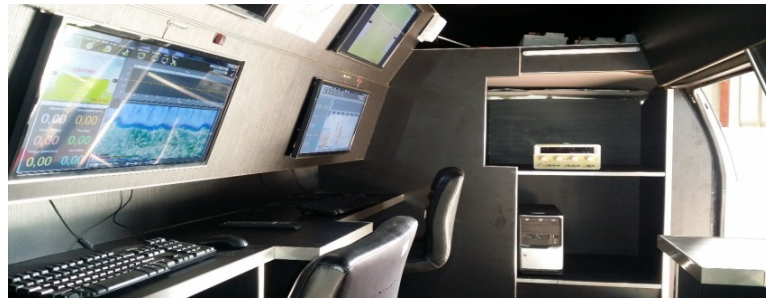


Intitulé du produit de la recherche:

Station de sol de contrôle Air-Robots mobile, réalisée en 2016



Description

Véhicule utilitaire aménagé pour le contrôle d'un réseau de véhicules autonomes et des robots mobiles. Cette station mobile est équipée d'un système d'alimentation photovoltaïque afin d'alimenter les systèmes informatiques de contrôle.

Le système informatique est composé par deux stations de travail de haute performance pour assurer le traitement et le retour d'information de notre réseau (revers, robots, air plans drones, multicolores drone, copter drones).

Caractéristiques

- Places : Biplace
- Affichage : quatre écrans
- Une station informatique de traitement de données

Domaine d'application

- Le pilotage à distance des drones et les véhicules autonomes.
- Le contrôle et la retransmission des données (protection civil, la presse, transports,...).