

LUTTE ANTI-DRONE – A MONACO, UWAS PREND 3 LONGUEURS D’AVANCE

Détecte à 5kms - Identifie le drone - Simplicité d'utilisation

Du 8 au 10 juin 2016 à Monaco, la société monégasque JCPX Development et DSNA Services ont réalisé des démonstrations opérationnelles d'UWAS (UAV Watch and Catch System), système intégré de lutte anti-drone, devant des représentants internationaux d'aéroports et d'institutions du secteur de la sécurité (Secrétariat Général à la Défense et à la Sureté Nationale, DGAC, Marine nationale, Police maritime Monégasque, Préfecture de police de Paris, Brigade de Pompiers,...).

Dès août 2016, la Principauté sera équipée du premier système opérationnel.

En recherche de solutions depuis des mois, les participants ont reconnu un niveau de performance inégalé à ce jour dans ce domaine : **détecter, identifier et suivre un drone jusqu'à 5 km**, soit plus du double des performances observées jusque là. Pour les drones les plus rapides, l'utilisateur UWAS dispose d'un temps de réaction supérieure à 5 minutes pour mettre en œuvre des dispositifs de contre mesures.

Une performance réalisée dans l'environnement urbain complexe et dense de la Principauté au milieu du trafic important de l'héliport de Monaco.

Les experts présents ont également constaté un autre point fort d'UWAS : sa capacité à différencier un drone d'une autre cible (avion, hélicoptère, oiseau...).

L'interface de commande d'UWAS a elle aussi séduit par sa simplicité d'utilisation, son ergonomie et sa déclinaison multi-support (ordinateur, tablette, smartphone).



Ces qualités résultent de développements majeurs, réalisés dans un temps limité afin de répondre aux risques induits par l'utilisation croissante des drones et aux demandes pressantes des responsables de la sécurité publique.

La flexibilité d'UWAS permet d'y associer tous les types de contre-mesure existants en fonctions des attentes clients et en conformité avec les réglementations en vigueur.

UWAS, déjà disponible à la commercialisation, est un système intégré, modulaire et adaptable aux environnements, fixe ou mobile, qui peut répondre à différentes applications (aéroports, sites sensibles militaires et civils, manifestations, plateforme pétrolière, protection des personnalités...).

Contacts presse

A propos de DSNA Services

Fondé par la  et  DSNA Services est un bureau de conseil, d'expertise, d'étude et d'innovation de l'aviation civile.

Agile et dynamique, l'équipe de DSNA Services s'appuie sur les compétences des 11.500 experts qui travaillent aux quotidiens dans les services de l'aviation civile française et de la première académie aéronautique en Europe. Des contrôleurs aériens, des inspecteurs de surveillance, des ingénieurs et des techniciens de haut niveau qui assurent aussi bien les missions réglementaires, de surveillance, d'exploitation ou de prospective de l'aviation civile française.

Dans le domaine des drones, DSNA Services mobilise ses experts au cœur des réflexions et des actions du secteur pour participer à l'intégration réglementaire et opérationnelle des drones dans le monde de l'aviation civile (formation, information, plateforme collaborative et détection et suivi des drones...). Un rôle pour accompagner le développement d'une filière innovante créatrice d'emploi et de valeur.

A propos de JCPX

JCPX est une société spécialisée dans l'ingénierie et la conception de système de détection et de protection vis à vis des menaces de drones envers des zones sensibles et critiques.

L'équipe travail depuis 10 ans sur les thématiques de drones. Notre philosophie consiste en une approche globale de la problématique des menaces liés aux drones en s'appuyant sur notre expérience du secteur.

Contacts presse

jc.drai@jcp-x-development.com
+33.6.60.45.47.70

Stephane.durand@dsnaservices.com
+33.6.89.04.49.69