

3D PROSITES C2

SIMPLIFIER LA CONDUITE ET RENFORCER LA PROTECTION AU MEILLEUR COÛT

Contre les murs d'écrans inefficaces, fausses alarmes, vulnérabilités critiques...



UTILISÉ SUR LE TERRAIN PAR L'ARMÉE DE TERRE

*3DProSitesC2
a été déployé en
conditions réelles
sur terrain militaire,
et à la Section
Technique de l'Armée
de Terre à Satory.*



CONDUIRE LA PROTECTION, UN DÉFI

Tant dans le domaine militaire que civil, la conduite de la protection des sites permanents ou temporaires est très consommatrice en ressources humaines, technologies et budgets.

Fréquemment :

- la protection est désorganisée par de fréquentes fausses alarmes,
- le niveau de protection réel n'est pas connu,
- les murs d'écrans vidéo sont souvent aussi impressionnants qu'inefficaces,
- certaines zones sont mal protégées.

> UNE CONDUITE SIMPLIFIÉE ET INTUITIVE

Notre outil 3DProSitesC2 affiche sur un écran unifié la maquette numérique 3D du site, avec :

- les informations et alarmes des divers capteurs incluant drones et robots,
- les intrusions classifiées et géolocalisées,
- la position des agents, qui disposent sur leur tablette d'un report de la situation.



Conduite simplifiée

> DES RENFORCEMENTS PERFORMANTS

Quand renforcer est nécessaire (chantiers temporaires par exemple), des solutions innovantes sont proposées :

- drones de levée de doutes,
- lutte anti-drone,
- capteurs autonomes,
- solutions sur mesure.



Levée de doute par drone



François Ardant, Directeur Général
francois.ardant@ardanti.com
+33 (0)6 11 60 14 08 • +33(0)1 40 13 04 05
3, rue Geoffroy Marie 75009 Paris - France

ARDANTI DÉFENSE est une PME innovante qui conçoit et développe de façon agile des solutions de renforcement de protection de sites, au profit du Ministère des Armées et du monde civil. La société est membre du GICAT, de Cap Digital, du groupe «Armées DGA Industries pour la Simulation», du Cercle de l'Arbalète, et possède les habilitations nécessaires.