



Contrôler le drone pour contrôler la menace – Système C-UAS EnforceAir de lutte contre les drones

Testé, sélectionné et approuvé au plus haut niveau

- Des centaines de déploiements dans le monde
- Testé, sélectionné et approuvé par les unités opérationnelles et les agences de sécurité dans des environnements sensibles
- Protection des événements à grande échelle et des hauts responsables gouvernementaux dans le monde

D-Fend Solutions Counter-Drone Core Concept of Continuity



Contrôle

La meilleure façon de **contrôler** le drone et d'assurer la **pérennité** des opérations, est de **prendre le contrôle du drone**



Sécurité

Un **atterrissage sécurisé** ou le renvoi de drones malveillants est le meilleur résultat possible pour un **espace aérien sûr** et la pérennité des opérations



Focus

Les mesures de lutte contre les drones doivent **se focaliser sur : le risque réel, les drones les plus dangereux**, exploiter les analyses, évaluer et hiérarchiser des risques liés aux drones



Futur

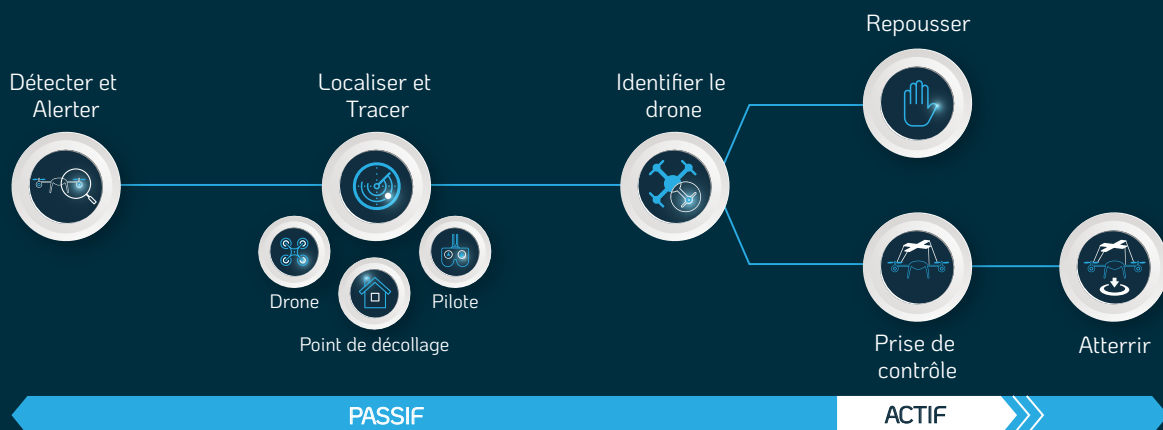
La menace des drones est en constante évolution et de plus en plus complexe, il est donc important d'anticiper le futur et de **toujours garder une longueur d'avance sur cette menace**

Cyber-prise de contrôle - Le Cyber répond aux opérations anti-drones

EnforceAir, notre offre phare de lutte contre les drones, est la technologie de pointe de cyber prise de contrôle basée sur les radio fréquences (RF) qui assure une détection et une prise en contrôle pour une maîtrise de la situation et une continuité opérationnelle. Le système autonome assure les fonctions suivantes :

- Détection, localisation et identification des drones hors-la-loi
- Prise de contrôle dans n'importe quel scénario ou environnement
- Neutralisation de la menace en vous permettant de prendre le contrôle total du drone et de le faire atterrir en toute sécurité

Capacités EnforceAir tout au long du cycle de vie des incidents de drones malveillants



Ce que nous ne sommes PAS et pourquoi Exempts de brouillage, non-cinétiques

Le commerce, le transport et la vie quotidienne se déroulent sans heurts, car le système de D-Fend ne repose pas sur des brouilleurs ou sur de la technologie cinétique. Les drones autorisés continuent de fonctionner.



Concentré sur la menace réelle - Les drones dangereux

D-Fend Solutions se focalise sur la vraie menace - les drones dangereux et malveillants. Nous prenons en charge des drones avec :

- Vol sur de longues distances
- Transport de lourdes charges utiles
- Capacité de vol par vents violents et par mauvais temps
- Sont répandus et accessibles

Une solution pour chaque scénario - Environnements pris en charge

Armée * Sécurité nationale * Forces de l'ordre
* Aéroports * Frontières * Ports * Protection rapprochée
VIP * Opérations maritimes * Infrastructures essentielles
* Business Entreprise * Événements * Stades * Médias *
Prisons * Monuments et bâtiments publics * Premiers
intervenant * Administration locale * Ville sûre

Prêt pour l'avenir Toujours une longueur d'avance sur les menaces de drones

Les mises à jour logicielles continues se traduisent par une réponse actualisée aux nouveaux modèles de drones et aux composants radio DIY .

Options de déploiements variées pour une flexibilité opérationnelle

EnforceAir offre le nec plus ultra en matière d'adaptabilité et de flexibilité opérationnelles. Ses éléments de base peuvent être facilement installés, transférés, montés et configurés en quelques minutes.

Packs de déploiement :

- **Sécurité nationale et forces de l'ordre** - Sur véhicule, tactique, stationnaire et sac à dos
- **Armée** - Sur véhicule, tactique, stationnaire et sac à dos

Options de déploiement :

- **Sur véhicule** - protection mobile pour militaires et civils
- **Tactique** - monté sur trépied, léger, portable et facile à assembler
- **Station fixe** - monté sur poteau, à basse et haute altitude
- **Directionnel longue portée** - couverture stationnaire à longue portée
- **Sac à dos** - portatif, en déplacement



Pour de plus amples informations, veuillez visiter

www.d-fendsolutions.com

Ou contactez-nous

info@d-fendsolutions.com

© 2023 D-Fend Solutions AD Ltd., son logo, sa marque, son produit EnforceAir, ses services et ses noms de processus apparaissant dans cette publication sont les marques commerciales ou les marques de service de D-Fend Solutions AD Ltd. ou de ses sociétés affiliées. Toutes les informations figurant dans le présent document sont fournies uniquement à titre d'information générale et ne peuvent être modifiées sans préavis.

