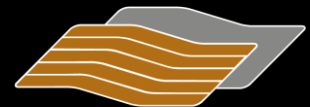


# HERCULES 10 PROTECTOR



SOFEXI

- OPÉRATIONS SÉCURISÉES
- SURVEILLANCE EN TEMPS RÉEL
- SOUTIEN AUX FORCES DE SÉCURITÉ

UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ PROFESSIONNEL AVEC



DES CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

## MISE EN PLACE RAPIDE

Le drone Hercules 10 Protector est prêt à l'emploi : mise en place en moins de 10 min

## SÉCURISÉ

Le drone Hercules 10 Protector permet de projeter des liquides sous pression sans mettre en danger les agents de sécurité

DRONE VOLT®



## SURVEILLANCE VIDÉO HD EN TEMPS RÉEL

Avec sa caméra HD, le drone Hercules 10 Protector permet une surveillance en temps réel des missions des agents. Les vidéos ou images peuvent servir de preuves

## PRÉCIS & EFFICACE

Facile et rapide à utiliser, le drone Hercules 10 Protector libère du liquide sous pression au bon endroit avec une grande précision

Une ou plusieurs zones peuvent être pulvérisées en un seul vol



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Poids                            | 3,7 kg (système de vaporisation inclus)                           |
| Charge utile max                 | 10 kg   |
| Dimensions                       | 700 mm x 700 mm (avec hélices)                                    |
| Diagonale                        | 900 mm  |
| Précision stationnaire           | Vertical : $\pm 0,5$ m<br>Horizontal : $\pm 1,5$ m                |
| Vitesse maximale                 | 50 km/h   |
| Résistance maximale au vent      | 45 km/h   |
| Temps de vol                     | Sans charge utile : 45 min<br>Avec charge utile 10 kg : 15 min    |
| Hélices                          | 15,5 x 5,3 mm   |
| Moteurs                          | T-motor by Drone Volt 4014-9                                      |
| Contrôleur de vol                | DV CORE   |
| Charge utile compatible          | Liquide pressurisé en bouteille (x3)                              |
| Software                         | Drone Volt Pilot  |
| Distance de transmission maximum | FCC Compliant : 2,17 mi ( 3,5 km)<br>CE Compliant : 1,3 mi (2 km) |

