



DRONE VOLT[®]

HERCULES 10

v1.7



SECURITY SYSTEMS

| BY PROTEC |

HERCULES 10

v1.7

DRONE VOLT®



LA PLATEFORME AÉRIENNE POUR LES PROFESSIONNELS LA PLUS POLYVALENTE

- **Puissant** : le Hercules 10 peut soulever jusqu'à 7,5 kg (15.5 lb) et peut transporter tout type de charges utiles.
- **Résistant** : son cadre en fibre de carbone et ses attaches en aluminium anodisé rendent le Hercules 10 extrêmement résistant.
- **Léger et compact** : Avec ses 4 bras amovibles et ses trains d'atterrissage, le Hercules 10 est facile à transporter.

APPLICATIONS

- **ÉNERGIE**
CORDES DE LIGNES ÉLECTRIQUES
INSPECTION DES LIGNES ÉLECTRIQUES
- **SÉCURITÉ / SURETÉ**
REHERCHE ET SAUVTAGE
LUTTE INCENDIE
APPUI DES INTERVENTIONS
SÉCURITÉ CIVILE
- **INFRASTRUCTURE**
INSPECTION INDUSTRIELLE
LEVÉES DE DOUTES
SÉCURITÉ DES RÉSEAUX DE TRANSPORT
SURVEILLANCE DES INFRASTRUCTURES
- **CONSTRUCTION**
NETTOYAGE DE TOITURE ET DE SURFACE
PORT D'OUTILS
- **DÉFENSE**
MISSIONS DE RECONNAISSANCE ET
DE SOUTIEN
- **AGRICULTURE**
PULVÉRISATION



SECURITY SYSTEMS

| BY PROTEC |



○ HERCULE 10 CAMÉRA PENSAR

SPÉCIFICATIONS D'AÉRONEF



Charge maximale
20 kg (44lbs)



Temps de vol
Jusqu'à 35 minutes*
à partir du poids de charge



Charge utile
Jusqu'à 7,5 kg (15.5 lb)



Poids du drone
8.5 kg (18.7 lbs)



Contrôle à distance
Vidéo transmission à distance
Télémetrie
2km (1.25 miles)



Vitesse maximale
25 m/s (3.3 ft/s)



Résistance aux contions climatiques
Pluie modérée
-4°F (-20°C) / 113°F (45°C)



Hélices
22"



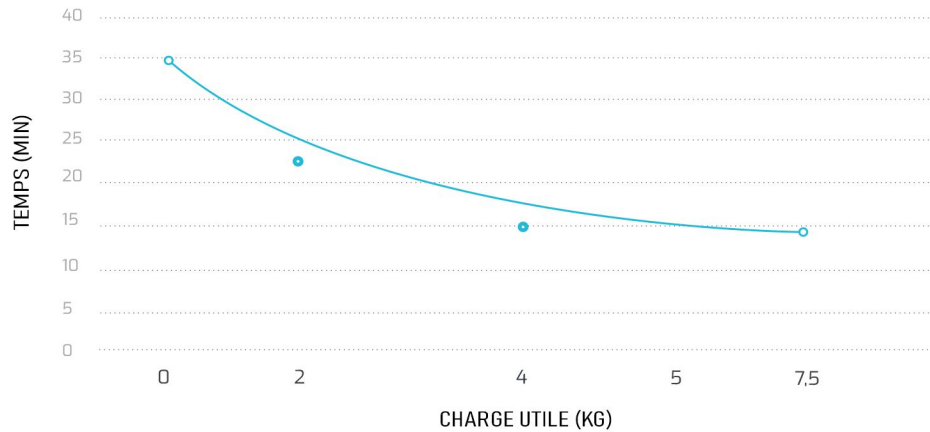
Matériaux
100% carbon & aleminium anodisé



580 mm

900 mm

GRAPHIQUE DU TEMPS DE VOL



PIÈCES AMOVIBLES

Le Hercules 10 est équipé de bras amovibles et de trains d'atterrissage qui rendent le drone facilement transportable.





SECURITY SYSTEMS

BY PROTEC |



11 RUE GEORGES CHARPAK

77127 LIEUSAIN

ÎLE DE FRANCE



CONTACTEZ-NOUS

+33 (0)1 64 88 26 18 | +33 (0)7 71 85 01 76



CONTACT@PROTECSECURITYSYSTEMS.FR

WWW.PROTECSECURITYSYSTEMS.FR