



# DRAC

Drone de Reconnaissance au Contact

## Renseignements numériques :

CONSTRUCTEUR : EADS/CASSIDIAN - SURVEYCOPTER (FR).  
LONGUEUR : 1,59 M  
ENVERGURE : 3,40 M  
POIDS : 8,3 Kg  
MOTORISATION : 2 MOTEURS ÉLECTRIQUES

## Composition équipage :

NOMBRE DE SERVANTS : 1 CHEF D'ÉQUIPE + 1 ÉQUIPIER SUIVI ANALYSE MISSION + 1 ÉQUIPIER SUIVI ET CONTRÔLE DU VOL

## Performances :

AUTONOMIE : 10 KM, AUTONOMIE 90 MIN AVEC LA CHARGE UTILE JOUR, ET DE 60 MIN AVEC LA CHARGE UTILE NUIT.  
VITESSE MAXIMALE : 60 À 90 KM/H  
ALTITUDE MAX : 3000 M  
TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -5°C À +40°C  
VIDÉO + PHOTO EN TEMPS RÉEL GÉO-RÉFÉRENCÉ.

