

persistantes

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Surveillance de frontières
- Protection de sites sensibles, camps militaires, bateaux
- Surveillance maritime
- Guerre électronique, renseignement d'origine électromagnétique

- Déploiement de relais télécom temporaires et sécurisés
- Surveillance environnementale et anti-pollution

Effet dissuasif car visible de loin

Solutions HEMERIA approuvées par

Libérez vos

capteurs des contraintes

du relief

MINISTÈRE DES ARMÉES **THALES**





Ballon captif Jackdaw

capacités du système

- Couverture aéroportée 24/7 d'une zone étendue
- Détection, reconnaissance, identification et tracking de cibles d'intérêts
- Transmission des données sécurisées en temps réel et en haut débit



caractéristiques

	Jackdaw-100	Jackdaw-200	
Dimensions	12,8 mètres de long	16,2 mètres de long	
Charge utile	Jusqu'à 30 kg	Jusqu'à 80 kg	
Hauteur de vol	Jusqu'à 700 mètres	Jusqu'à 700 mètres	
Résistance au vent	100 km/h	100 km/h	
Durée de vol	~ 30 jours de persistance	~ 30 jours de persistance	





notre offre globale

		Service
	Système	
Plateforme		
Plateforme ballon captif Jackdaw	Plateforme ballon captif Jackdaw • Charge utile • Station de Contrôle/ Commande	Plateforme ballon captif Jackdaw + Charge utile + Station de Contrôle/ Commande + Formation
ntions charges utiles a camera		+ Opérations + Maintien en conditions opérationnelles

Options charges utiles : camera, radar, télécom, radio, ROEM







