



hemeria



PROTECTION



DÉTECTION



COMMUNICATION

Jackdaw Ballon captif

Persistance 24h/24

Effet dissuasif

Simple et rapides à déployer

Les systèmes ballons captifs Jackdaw HEMERIA sont simples d'utilisation et compétitifs pour réaliser des missions ISR aéroportées et persistantes.



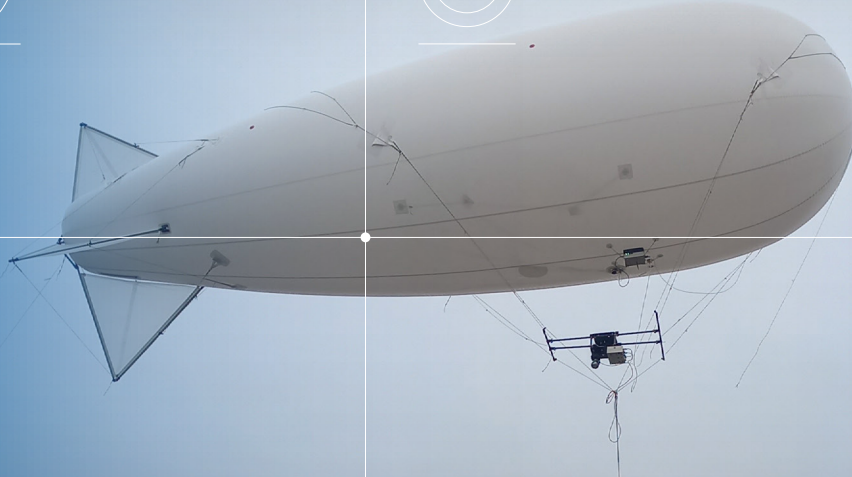
PROTECTION



DÉTECTION



COMMUNICATION



Applications

- Surveillance de frontières
- Protection de sites sensibles, camps militaires et bateaux
- Surveillance maritime
- Déploiement de relais télécom temporaires et sécurisés
- Guerre électronique, renseignement d'origine électromagnétique
- Surveillance environnementale et anti-pollution

Capacités du système

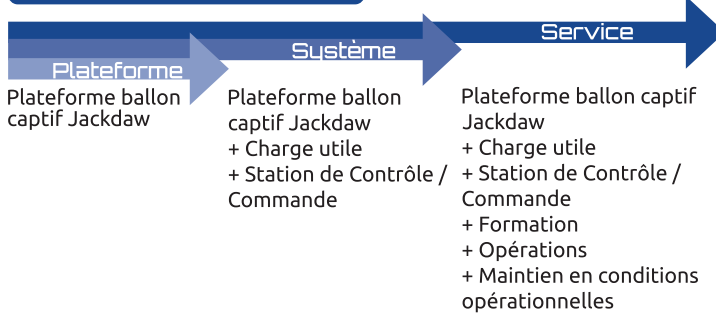
- Couverture aéroportée 24/7 d'une zone étendue
- Détection, reconnaissance, identification et tracking de cibles d'intérêts
- Transmission des données sécurisées en temps réel et en haut débit
- Système de recyclage d'hélium disponible en option, pour réutilisation du même hélium sur plusieurs missions

Caractéristiques

	Jackdaw-100	Jackdaw-200
Dimensions	12,8 mètres de long	16,2 mètres de long
Charge utile mission	Jusqu'à 30 kg	Jusqu'à 90 kg
Hauteur de vol	Jusqu'à 700 mètres	Jusqu'à 700 mètres
Résistance au vent	100 km/h - mode survie	100 km/h - mode survie
Durée de vol	~ 15 jours de persistance	~ 15 jours de persistance



Notre offre globale



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



HEMERIA

8, impasse Boudeville – CS 22324 – 31023 Toulouse Cedex 1 – France

Tel. +33 (0)5 82 95 16 22 — sales@hemeria-group.com

www.hemeria-group.com

