

Catamaran des Aïrs Autonome

Retransmission vidéo HD sans fil

Sports, concerts, spectacles, événementiel, communication, cinéma, ...

Aéronef sans pilote unique en son genre
Nouvelles perspectives de prises de vue aériennes
Indoor [hauteur des ballons : 1,85m] & outdoor



Drone tout électrique
de la famille des dirigeables

Redondance des équipements
embarqués

Respect des législations civiles
aériennes en vigueur



Manoeuvrabilité remarquable
dans l'espace

Translations simultanées
sur les 3 axes

Déplacements souples et précis



Protection intégrale de tous les équipements embarqués

Excellent vecteur de communication
Garanties inégalées en matière de sécurité de l'environnement et des personnes
Système démontable - Transport des ballons gonflés - Mise en oeuvre rapide

Caractéristiques du vecteur aérien :

Longueur : 10m
Largeur : 5,20m
Hauteur : 1,85m
Mise en oeuvre : 60mn
Ballon de recharge : 1
Surface publicitaire : 9m² sur chaque ballon

Caractéristiques globales :

Autonomie du système : 3h00
Changement des batteries : 5mn
Equipage : 2 techniciens internes

Caractéristiques de la charge utile GTx06xHDC-X :

Support caméra : tête télécommandée gyrostabilisée 4 axes

- Pan : 360° multi tours
- Tilt : -90° à +25°
- Stabilisation : tangage/roulis automatique (centrale inertielle)

Tête de caméra : Sony HD Broadcast / HDC-X300
Sortie vidéo : HD-SDI
Objectif : Fujinon HD (5,5 à 100mm)
Station sol : pupitre de contrôle
Dispositifs HF numériques :

- Télécommande, télémésure et retour vidéo (PAL)
- Retransmission vidéo HD



7, rue du Clos haut de la Bouchardière – 41100 Naveil [France]
Tel : +33 (0)2.54.77.19.69 – Fax : +33(0)2.54.77.48.34 – e-mail : contact@gates-tech.com
<http://www.gates-tech.com>

