

# ACS FRANCE

AERIAL-FRANCE.FR

## Shotover G1



3 axes / 5kg / 360° illimité / Cinéma numérique & Live

Dernier ajout à notre gamme de système, la Shotover G1 offre des performances de stabilisation absolument étonnantes dans sa catégorie et se monte sur tous types de plateformes en mouvement (Cablecam®, véhicules travelling, grues, rails, etc.). Elle est tout aussi adaptée à vos tournages cinéma numérique qu'à vos captations live. Gyro-stabilisée sur 3 axes, elle pèse seulement 5Kg et se met en place très rapidement. Également très fonctionnelle, elle emporte un très large choix de packages caméra/optique facilement interchangeables sur set. Ce système de gyro-stabilisation ne souffre d'aucune restriction ITAR et peut très facilement être transporté sur vos sites de tournage, en excédent bagage, partout dans le monde (seulement deux caisses de -32Kg).

### Supports d'utilisation



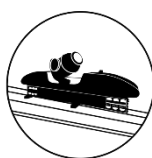
DRONE



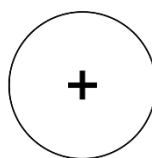
TRAVELLING SUR CABLE



VEHICULE TRAVELLING



TRAVELLING SUR RAIL



SUR-MESURE

### Principales caractéristiques :

- Gyro-stabilisation haute performance sur 3 axes
- Efficace à vitesse élevée
- Pan 360° continu
- Large choix de packages film et live acceptés
- Très compacte et légère (5kg)
- Installation rapide sur tous types de supports
- Transportable partout dans le monde (2 de caisses -32kg)

**ACS FRANCE**  
AERIAL-FRANCE.FR

ACS France  
240 rue Hélène Boucher - 78530 Buc  
+33 (0)1 39 56 79 80  
acs@aerial-france.fr



# Shotover G1

## Spécificités techniques

### STABILISATION

- 3 axes sans verrouillage de cardan
- Capteurs haute performance sans restriction ITAR
- Système d'asservissement multiprocesseurs en boucle fermée
- Algorithmes de contrôle propriétaires

### CHAMP DE VISION

- Pan 360° en continu
- Tilt +65° à -120°
- Roll +/-65° (manuel ou auto-horizon)
- Vitesse max. de rotation 100°/sec

### DATA / COMMUNICATION

- HD SDI via Ethernet
- HD SDI via joints tournants
- CAN Bus
- RS 422 Serial Bus
- Ethernet

### POIDS

- Poids à vide : 5,7kg (12,6lbs)
- Console opérateur 3,5kg (6lbs)
- Boitier de dérivation 4,6kg (9lbs)

### ALIMENTATION

- Ground station : 20 - 34 VDC
- Tête gyro-stabilisée : 20 - 60 VDC
- 1,2 kW max

### ENVIRONNEMENT

- Résiste à une température entre : -20 à +50°C
- Résistant aux intempéries



### CONSOLE OPERATEUR

- Léger et compact
- Batteries intégrées
- Décodeur vidéo HDMI et/ou HDSDI
- Overlay vidéo personnalisable (sortie moniteur)
- Adaptable aux remotes camera
- Adaptable sur un harnais (portable)

### OPTIONS

- Fixations Cone mount/Mitchel mount/Cheeseplate
- Contrôle sans fil wi-fi 2,4/5,5 GHz
- Contrôle sans fil sur fréquence réservée

### EXEMPLES DE CAMERAS COMPATIBLES

- Arri Alexa Mini
- Red Weapon Monstro/Helium
- Red Epic/Scarlet/Raven Vitesse
- Sony F55
- Sony HDC P1
- Sony Venice
- Phantom Flex 4K

### EXEMPLES D'OPTIQUES COMPATIBLES

- Gamme Angénieux Optimo et Style compacts
- Gamme Fujinon Cabrio
- Canon CN 17-120
- Gamme Leica Summilux-C
- Gamme Zeiss Compact Zoom