



# FLYING EYE

Matériel & Formation AZUR DRONES



## AEROSCOPE

### Système de détection anti-drone



Le DJI AeroScope est un système de détection anti-drone. Contrairement aux autres systèmes disponibles sur le marché qui utilisent un radar ou des caméras pour détecter les drones, ce détecteur intercepte les données transmises entre la radiocommande et les drones environnants. Le DJI AeroScope détermine ainsi avec précision leur position, altitude, vitesse, numéro de série et modèle. Il permet aussi d'identifier précisément la position du pilote.

Flying Eye est aujourd'hui le **revendeur exclusif** du DJI AeroScope en France.

AZUR DRONES - RCS Nanterre 811 794 601 - photos © DJI - 03/2019

Le DJI AeroScope a été conçu pour renforcer **la sécurité et la sûreté des sites sensibles**, tels que les aéroports, les prisons, les centrales nucléaires et diverses infrastructures gouvernementales. L'appareil est capable d'identifier la grande majorité des drones présents sur le marché. Il renforce ainsi les dispositifs de protection classiques pour prévenir tous risques d'accidents.



## UNE VERSION FIXE ET UNE VERSION MOBILE

Le DJI Aeroscope se décline en 2 versions : une version mobile sous forme de valise transportable et une version fixe.

### LA VERSION FIXE

La version fixe du DJI Aeroscope est dédiée à la surveillance de sites de grande envergure. Elle permet d'obtenir des informations clés en moins de 2 secondes. Elle s'installe sur le toit d'un bâtiment ou d'un véhicule avec des antennes. La version G8 se compose de 4 antennes et dispose d'une portée de 15 km. La version G16 possède quant à elle 32 antennes et dispose d'une portée de 25 km.



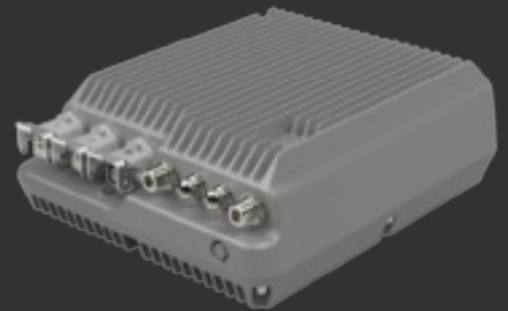
Portée max  
25 km



Informations  
détaillées



Indice de  
protection



### LA VERSION MOBILE

Avec une portée de 5 km, la version transportable du DJI Aeroscope est adaptée pour la surveillance d'événements temporaires ou mobiles. L'ensemble de l'appareil est contenu dans une unique malette pour une utilisation simplifiée et rapide. Il peut être alimenté par des batteries intelligentes TB50 ou par une source d'alimentation filaire.



Portée de  
5 km



Utilisation en  
hors ligne



Facilité  
d'utilisation

### L'INTERFACE DE GESTION DJI AEROSCOPE

Conçue pour une utilisation intuitive, l'interface de gestion du DJI Aeroscope permet à l'utilisateur de centraliser la surveillance de l'espace aérien à partir de données recueillies en temps réel. La version fixe du DJI Aeroscope dispose également de fonctions avancées de notifications, ainsi qu'un SDK pour une intégration totale dans l'hyperviseur du PC sécurité.

#### FLYING EYE

80 route des lucioles - Bat. I 14  
Valbonne - Sophia Antipolis 06560  
09 72 62 78 50 - info@flyingeye.fr



**FLYING EYE**  
Matériel & Formation AZUR DRONES