

DRONE VOLT

entre dans la réalité virtuelle avec son drone JANUS 360 by DRONE VOLT

Villepinte, France le 3 mai 2016 – DRONE VOLT, leader français du drone professionnel, révolutionne le monde de l'image avec le JANUS 360 by DRONE VOLT, son drone dédié à la réalité virtuelle pour la production de contenus à 360°.

Drone et réalité virtuelle : la révolution

La réalité virtuelle a un avenir prometteur et se démocratise avec un besoin croissant de contenus 3D filmés à 360° de la part du secteur de l'audiovisuel (documentaires et fiction), du tourisme, de la publicité, du sport pour l'enregistrement d'entraînements...

Une étude de Goldman Sachs Research estime que le marché atteindrait 80 milliards de dollars en 2025.

Afin de répondre aux besoins de ce marché stratégique, le pôle R&D de DRONE VOLT a intégré le meilleur de ses technologies pour mettre au point le JANUS 360 by DRONE VOLT. Ce drone permet de capturer des images aériennes spectaculaires exploitées après traitement dans un casque de réalité virtuelle.

Le drone JANUS 360 pour une expérience immersive en 3D

Véritable caméra volante, le JANUS 360 by DRONE VOLT est un drone dédié à la production de contenus vidéos pour la réalité virtuelle. Ce quadricoptère, équipé de 10 caméras 4K réparties sur 2 têtes est destiné à la prise d'images et vidéos qui une fois assemblées et traitées offrent une expérience immersive en 3D pour visites virtuelles et vidéos 360°.

« Le marché de l'audiovisuel représente 80% de la clientèle de DRONE VOLT. Il est légitime d'apporter des solutions novatrices et futuristes à nos clients. Nous venons de développer le JANUS 360, premier drone dédié à la réalité virtuelle équipé de 2 têtes à 5 caméras chacune permettant un rendu 360°. L'un des atouts majeurs de notre modèle est de pouvoir filmer en l'air à 360° sans qu'aucun élément du drone comme les hélices ou les trains d'atterrissage n'apparaisse à l'image » précise Dimitri Batsis, Président de DRONE VOLT.

Caractéristiques techniques :

- 10 caméras 4K
- Autonomie en vol de 15 min
- 150 Go d'images par vol environ
- Retour vidéo HD
- Homologué S1, S2, S3
- 360° sans coupure d'image
- Double tête stabilisée



Télécharger les visuels :

<https://drive.google.com/folderview?id=0ByEiLL3uqXZUEXsd0RLRGdxZGM&usp=sharing>

Tous les communiqués de presse DRONE VOLT sur [espace investisseurs.com](http://espace.investisseurs.com) et pour recevoir la newsletter de la société, écrire à : finance@dronevolt.com.

A propos de DRONE VOLT

Créée en 2011, DRONE VOLT implantée en France, au Benelux, au Canada, au Danemark, aux Etats-Unis et en Suisse, est une société spécialisée dans la conception et la commercialisation de drones civils à usage professionnel. Partenaire global, elle offre à ses clients des solutions métiers « clé en main » incluant différents services et la formation au pilotage. La jeune entreprise innovante, qui a réalisé un chiffre d'affaires de 3,7 millions d'euros en 2015 (+111%), est leader du drone audiovisuel. Elle fournit également l'administration et les industriels pour la réalisation de prises de vue aériennes. Parmi ses clients, la société compte le CERN, FRANCE TELEVISIONS, la Gendarmerie des Transports Aériens (GTA), SPIE, TF1, FREEWAY PROD, etc. DRONE VOLT est qualifiée « Entreprise Innovante » par Bpifrance.

DRONE VOLT est une société cotée sur le marché Alternext Paris :

Action : Mnémo : ALDRV - Code ISIN : FR0013088606 - Eligible : PEA, PEA-PME

BSA : Mnémo : DRVBS - Code ISIN : FR001286054

Plus d'informations sur www.dronevolt.com

Contacts

Relations médias FINANCE

ACTUS finance & communication

Jean-Michel Marmillon – T : +33 1 53 67 36 73

dronevolt@actus.fr

Relations médias GRAND PUBLIC ET METIER

DRONE VOLT

Céline Vergely – T : +33 6 08 42 75 84

celine@dronevolt.com