

DRONE VOLT

expose ses nouveautés au CES show de Las Vegas, du 5 au 8 janvier 2017

Villepinte, le 3 janvier 2017

DRONE VOLT, constructeur français de drones professionnels, expose ses nouveautés au CES 2017 du 5 au 8 janvier 2017, dans le Las Vegas Convention Center South.

Dimitri Batsis, Président, et Olivier Gualdoni, Directeur Général, accueilleront les visiteurs sur un stand de plus de 50 M², N° 25246.

DRONE VOLT, constructeur aéronautique expert international en développement de drones professionnels, déploie sa stratégie et présente à l'occasion du CES sa nouvelle collection de drones multicoptères et son aile fixe.

Fort de son équipe d'ingénieurs expérimentés, DRONE VOLT a conçu, développé et fabriqué cette nouvelle gamme de drones qui a nécessité un an de développement.

L'offre produits DRONE VOLT :

L'offre DRONE VOLT inclut des drones dédiés au Cinéma et à la Réalité virtuelle, à l'Agriculture, à la cartographie 3D, à la collecte de Données ainsi qu'à la Construction et à la Sécurité.



DRONE VOLT présente sa nouvelle plateforme volante HERCULE

La plateforme volante HERCULE est un système modulaire volant adaptable et programmable portant des charges lourdes. Il est destiné aux applications industrielles professionnelles et à la photographie aérienne et disponible en 3 versions selon la charge utile : modèles 5K, 10K et 20K (K pour kilos).

Cinéma et réalité virtuelle

- **JANUS 360 VR**

Suite au succès planétaire de la plateforme JANUS 360 (primé au CE Week de New York en juin et au Satis à Paris en novembre), DRONE VOLT a développé une nouvelle version, le **JANUS 360 VR**, avec une nacelle mieux stabilisée et une tête 3D permettant des retouches plus rapides et faciles pendant le processus de montage vidéo.

JANUS VR-BOT

Premier de sa catégorie, le JANUS VR-BOT est une plateforme radiocommandée créant de la vidéo 360 degrés à hauteur du regard humain. Ce modèle est particulièrement dédié au secteur immobilier, au tourisme et aux visites virtuelles de musées, hôtels et autres sites touristiques.

Il sera aussi hautement apprécié par l'industrie du jeu virtuel.

Agriculture, cartographie 3D et collecte de données

- **HERCULE 20 SPRAYER DRONE**

Utilisé pour la vaporisation agricole, cette nouvelle version est un drone spray programmable à haute performance avec système d'évitement. Ce drone, totalement adaptable et programmable, possède un autopilote intelligent pour accomplir ses missions et est doté de 2 bras de « propagation de solutions ».

- **DV WING**

DRONE VOLT devient un acteur majeur dans les drones ailes fixes cartographiant et collectant les données. La DV WING a été spécialement conçue pour les missions comme la photogrammétrie, l'analyse de cartes pour les zones agricoles et les forêts, ainsi que pour la prise de mesures en vue de la construction de routes.

Construction

- **HERCULE 10 – Drone spray haute pression**

Afin de satisfaire la demande croissante de la part des sociétés internationales de peinture et de construction, DRONE VOLT a développé un Drone spray à haute pression pouvant être utilisé pour la peinture ou la projection de liquide à haute pression.

Securité, surveillance

- **HERCULE UF (Unlimited Flight pour « vol illimité »)**

L'HERCULE UF (Unlimited Flight) est destiné à la surveillance continue d'espaces et d'événements dont la sécurité est primordiale. L'HERCULE UF, véritable station de surveillance autonome, est un drone filaire dont le vol en mode stationnaire 24h/24 assure une surveillance aérienne en continu et en toute sécurité grâce à son câble externe haut voltage.

« Les innovations apportées par les produits DRONE VOLT vont faire de notre stand un endroit incontournable et très excitant à visiter car c'est là que l'on y découvrira le futur de l'industrie du drone » déclare Dimitri Batsis, Président et fondateur de DRONE VOLT. *« Nos drones sont des outils qui sont déjà et seront de plus en plus utilisés par de nombreuses industries pour rendre le travail des professionnels plus sûr, plus facile et moins onéreux. »*

Prochain communiqué : Chiffre d'affaires annuel 2016, semaine du 2 janvier 2017

Tous les communiqués de presse DRONE VOLT sont disponibles sur www.dronevolt.com / Investisseurs

Pour recevoir gratuitement tous les communiqués de presse, inscrivez-vous sur Actusnews

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, la fabrication 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 3,6 millions d'euros en 2015 (+100%), 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 FRANCE TELEVISIONS, TF1, la Gendarmerie des Transports Aériens (GTA), SERP - filiale de VEOLIA, etc. DRONE VOLT est qualifiée « Entreprise Innovante » par Bpifrance.

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

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

BSA : Mnémo : DRVBS - code ISIN : FR001286054

Plus d'informations sur www.dronevolt.com

Contacts :

Relations médias **GRAND PUBLIC ET METIER**

DRONE VOLT

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

celine@dronevolt.com