

Leica Geosystems AG choisit MTSI (Groupe Delta Drone) comme prestataire de solutions Lidar et distributeur officiel pour la France de ses solutions Icon Alpine dédiées à la mesure en 3D de hauteurs de neige et gestion de l'enneigement

Glattbrugg, 18 septembre 2017.

Leica Geosystems AG a choisi MTSI (Groupe Delta Drone) pour accompagner son développement en France, dans le cadre de la mise en œuvre de ses solutions iCON Alpine « Mesure en 3D de hauteurs de neige et gestion de l'enneigement ».

MTSI se voit confier la mission de créer et mettre à jour les Modèles Numériques de Terrain 3D réalisés à base de données LiDAR et de relevés photogrammétriques par drones. Ces données seront ensuite intégrées dans le système Leica Icon Alpine embarqué sur dameuses de neige, permettant ainsi une gestion optimisée de l'enneigement des pistes de ski. MTSI est également chargé de la vente, l'installation et la maintenance des systèmes embarqués sur dameuses.

Selon les experts de Leica Icon Alpine, « la neige, et plus particulièrement la neige de culture, constitue une matière première précieuse. Que la neige soit naturelle ou de culture, la conserver et l'utiliser de manière optimale jusqu'à la fin de la saison est un défi qui peut permettre d'améliorer la qualité de l'enneigement tout au long de la saison et de faire des économies substantielles. Par conséquent, de plus en plus de stations d'hiver comptent sur la technologie GNSS moderne pour gérer efficacement leurs pistes. »

Au sein du Groupe Delta Drone, la société MTSI est implantée à Toulouse – Ramonville Saint-Agne et à Annecy, à proximité des massifs alpins et pyrénéens. Depuis plusieurs années, MTSI développe une expertise reconnue dans l'utilisation combinée de données Lidar et de d'images acquises par drones pour bâtir des solutions de forte expertise, topographiques et cartographiques.

A l'occasion de la signature de cet accord, Xavier Perrot, Directeur Général de MTSI a déclaré : « *la signature de ce contrat constitue pour MTSI une opportunité majeure de se développer, en profitant d'une forte proximité avec un partenaire de dimension mondiale, reconnu pour l'excellence de ses solutions et produits. Pour mener à bien les missions qui nous sont confiées aujourd'hui, nous allons utiliser des moyens combinés d'acquisition, LiDAR mobile terrestre, aérien et drones, afin d'offrir un service performant et satisfaisant pour nos clients. Nos deux implantations en France nous permettent de travailler simultanément dans les deux grands massifs montagneux français, les Alpes et les Pyrénées.* »

Compte tenu du nombre de stations de ski en France et du nombre de dameuses à neige en exploitation, le marché potentiel est estimé à plusieurs millions d'euros.

A propos de Leica Geosystems – “when it has to be right” : Leica Geosystems, révolutionne le monde de la mesure et de la topographie depuis presque 200 ans en créant des solutions pour les professionnels du monde entier, notamment dans les secteurs de l'aérospatiale et la défense, la sécurité, la construction et la fabrication.

Leica Geosystems fait partie du Groupe Hexagon (Nasdaq Stockholm : Hexa B, www.hexagon.com), fournisseur mondial majeur de technologies de l'information qui améliorent la qualité et la productivité dans toutes les applications géospatiales et industrielles des entreprises.

A propos de Delta Drone: Le Groupe Delta Drone est un acteur reconnu du secteur des drones civils à usage professionnel. Il développe une offre de service global, depuis l'acquisition des données jusqu'à leur traitement informatique au moyen d'un système d'information développé spécifiquement et incluant la mise à disposition de pilotes professionnels. Delta Drone est aujourd'hui présent par l'intermédiaire de filiales sur trois continents (Europe, Amérique du Nord, Afrique).

L'action Delta Drone est cotée sur le marché Alternext d'Euronext Paris.

Code ISIN : FR0011522168.

www.deltadrone.com

Contact Delta Drone :



Jérôme Gacoin
+(33) 1 75 77 54 65
jgacoin@aelium.fr

Contact Leica Geosystems :



[http://leica-geosystems.com/
contact-us/press-contact](http://leica-geosystems.com/contact-us/press-contact)

