



D3E
G E O S P A T I A L



I3MAP
T O P O G R A P H I E



COMMUNIQUE DE PRESSE

I3MAP annonce son partenariat avec Quantum-Systems pour la distribution de son drone VTOL Trinity F90+

Déjà spécialiste des drones à ailes fixes avec les eBee de AgEagle (senseFly), D3E/I3MAP élargit sa gamme et propose désormais la gamme de drones à ailes fixes **la plus complète du marché**, pour répondre à tous les besoins de cartographie et topographie de moyennes et grandes surfaces.

Partenariat I3MAP / Quantum-Systems : pourquoi ?

Précurseur dans le déploiement des drones sur le marché français depuis plus de 10 ans, D3E/I3MAP s'est spécialisé dans la distribution des drones ailes fixes. Avec la gamme eBee de AgEagle, D3E propose déjà la référence de la catégorie, reconnue pour ses performances et sa polyvalence. Afin de répondre au besoin exprimé par ses clients pour des drones à décollage et atterrissage verticaux (VTOL) et/ou capables d'embarquer un capteur LIDAR, l'équipe I3MAP complète l'offre en nouant un partenariat de distribution avec le fabricant allemand Quantum-Systems, leader des drones VTOL.

Zoom sur le drone VTOL Trinity F90+

Dédié aux applications SIG et à la topographie, le Trinity F90+ permet de produire des orthophotos de précision de très haute résolution, des modèles numériques 3D : MNS, MNT et MNH, des indices de végétation (NDVI,...) et des cartes thermographiques, analyse de défauts sur les parcs photovoltaïques. Il dispose de nombreuses fonctionnalités inégalées et peut intégrer un large choix de capteurs, notamment un capteur Lidar.



Caractéristiques principales :

- VTOL : décollage et atterrissage verticaux, facilitant l'atterrissage en zone complexe (montagne, proximité de forêt,...)
- Large choix de capteurs : Lidar, capteur RVB très haute résolution, RVB oblique, multispectral, thermique
- Autonomie : jusqu'à 90 minutes, permettant la cartographie jusqu'à 700 hectares ou 100 km linéaires
- Maintenance réduite et facile

EN SAVOIR PLUS ?

> **Inscrivez-vous au webinaire de présentation, le 13 juin à 16h30**

A propos de Quantum-Systems

Fondé en 2015 à Munich, Quantum-Systems GmbH est spécialisé dans le développement et la production de drones à voilure fixe à décollage et atterrissage verticaux électriques automatiques (eVTOL) pour un grand nombre d'utilisations. Les drones sont fabriqués en Allemagne et les logiciels de planification de vol & de pilote automatique sont conçus en interne.

L'équipe de Quantum-Systems combine plus de 100 ans d'ingénierie aéronautique et UAV pour concevoir les drones VTOL les plus avancés au monde ; les 70 employés travaillent ainsi intensivement pour combiner l'autonomie avec la capacité de décoller et d'atterrir verticalement.



Le 13 juin à 16h30,

WEBINAIRE

Tout savoir sur le drone Trinity F90+ de Quantum-Systems

> Ses spécifications techniques, ses capteurs et ses domaines d'applications

S'inscrire

A propos de D3E / I3MAP

Depuis plus de 25 ans, D3E Geospatial propose les solutions matérielles (GPS/GNSS) et logicielles d'acquisition & mise à jour de données géospatiales et attributaires de précision centimétrique à métrique, dédiées aux métiers de la cartographie SIG et de la topographie.

En 2016, pour répondre aux besoins en topographie de ses clients, D3E créé la division I3MAP. L'équipe D3E/I3MAP est réputée pour la valeur ajoutée technique et le service apporté à ses clients : CONSEIL / FORMATION / SUPPORT TECHNIQUE / SAV MAINTENANCE.

Les 2 entités distribuent les marques référentes sur le marché.

D3E : Trimble, AgEagle, Radiodetection

I3MAP : GeoMax et désormais également Quantum-Systems.

> **CONTACTEZ-NOUS**

Contact média : roseline.pignard@d3e.fr / 03.25.71.31.55

Contact commercial : geospatial@d3e.fr / 03.25.71.31.54



Parc du Grand Troyes / 3 Rond-point Winston Churchill / 10300 SAINTE SAVINE
Tel : 03 25 71 31 54 / geospatial@d3e.fr / [* geospatial.d3e.fr](http://geospatial.d3e.fr)