



Comment révolutionner le futur des villes connectées en rassemblant une communauté ?

🌐 www.emaps.eu | www.galigo.eu

✉ contact@3daerospace.eu



Notre solution

GaliGo est une solution de ville connectée élaborée par 3D Aerospace, une jeune start-up technologique spécialisée dans la géolocalisation de haute précision et de technologie de cartographie 3D. Ses trois compétences clés sont associées au design et à la production de son récepteur connecté GNSS (eHermes), à la collecte de données et à la réalisation de cartes 3D haute définition.

Type de clients :

-  Autorités publiques
-  Entreprises privées
-  Citoyens

Cartographie des villes 3D & HD

Pour proposer une carte connectée actualisée en temps réel avec les dernières collectes de données.



Informations sur les transports en commun

Pour permettre aux citoyens de localiser leurs prochains bus à tout moment avec une précision hors pair.



Mise à jour de la circulation en temps réel

Pour identifier et informer des accidents et autres incidents plus rapidement.



Suivi de livraison

Pour fournir des informations sur les livraisons manquantes en raison de livreurs non ponctuels ou d'horaires impraticables.



Détection d'anomalies sur la route

Pour détecter et localiser automatiquement les anomalies de la route comme des travaux ou des nids-de-poule.



Gestion de véhicules

Pour proposer le meilleur et le plus efficace des itinéraires pour les conducteurs.



Nous développons



Collecte de données de haute précision,

pour une base de données solide et complète

Traitement d'images en temps réel,

pour détecter des anomalies grâce à une reconnaissance d'images à grande vitesse

Cartes connectées de la ville,

avec l'utilisation des données de géolocalisation pour ouvrir des portes à de nouvelles applications

Faisons équipe, construisons ensemble le monde de demain.



Benjamin Kawak | Fondateur de 3D Aerospace

✉ contact@3daerospace.eu

🌐 www.emaps.eu | www.galigo.eu



Le projet eMAPs est financé par l'European Union Agency for the Space Programme GSA/GRANT/08/2017