

LIDAR



Basé sur la mesure lasergrammétrique, le lidar associé à la photogrammétrie permet de fournir des nuages de points colorisés et des modèles numériques de terrains fiables y compris sous couvert végétal.

Embarqué sous un drone homologué volant sous les scénarios S1-S2-S3 et associé à un télépilote professionnel, le lidar génère 240 000 points par seconde en 3 échos avec une précision de 2 cm.

Son capteur photo de 24 millions de pixels crée après traitement une orthophotographie de haute résolution.

Associant notre expertise en topographie et relevés 3D, nous sommes à votre service pour vos levés de carrières, archéologiques, forestiers, hydrauliques, photovoltaïques ou de lignes électriques, etc.



www.geovrd.fr



ADRESSE

51 rue Eugène SUE
03100 Montluçon

CONTACT

Téléphone : 04 70 06 49 03
Mail : contact@geovrd.fr

