

**Obtenez une vision globale, précise et réaliste de manière rapide et fiable.**

## Exemples d'applications possibles :

- Relevé de terrain avant travaux, plans de projet, état des lieux ;
- Suivi de chantier (surfaces, niveaux, coupes de niveaux,...), aide à la décision ;
- Plan de récolement de surfaces paysagères, voiries... ;
- Cartographie.

## Les livrables possibles :

- Orthophotographie rectifiée et géolocalisée ;
- Modélisation 3D, incrustation 3D ;
- Modèle Numérique de Terrain (MNT) / Modèle Numérique de Surface (MNS), coupes de niveaux ;
- Rapport avec calcul des surfaces, volumes, ...

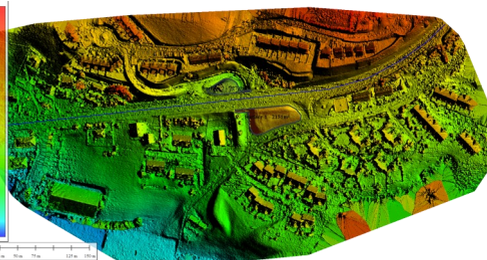
Les données restituées peuvent être intégrées dans vos logiciels SIG ou CAO. Si vous n'en possédez pas, nous pouvons mettre les données à disposition dans une interface web, ou autre à la demande.

## Les avantages :

- Intervention rapide ;
- Toutes les données sont géoréférencées ce qui facilite leurs mises à jour ;
- Rendu réaliste ;
- Mesures fiables et précises en cohérence avec le besoin (centimétrique, millimétrique).



*Modèle 3 D*



*Modèle Numérique de Surface*



*Orthophotographie rectifiée avec mesures*



**Faites nous part de votre besoin, nous adapterons la technique.**

[contact@bluemetrix.fr](mailto:contact@bluemetrix.fr)