

## RELEVÉS SCANNER LASER 3D

HAUTE PRÉCISION

LONGUE PORTÉE

PHOTOGRAPHIE HDR 360°

RECALAGE SUR SITE

RELEVÉS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



### APPLICATIONS/NUMÉRISATIONS

**INDUSTRIE** : ATELIER, MAINTENANCE, INSTALLATIONS,  
ZONE DE CHANTIER, TRAVAUX NEUFS...

**ARCHITECTURE** : TERRAINS, BÂTIMENTS, USINES, FAÇADES

**PATRIMOINE** : SAUVEGARDE DE MONUMENTS, AUTRES...

**EXPERTISE** : FIGER UN SINISTRE, ACCIDENT, ÉTAT DES LIEUX

**CONTRÔLE** : PLANÉITÉ, DÉFORMATION, DIMENSIONNEL



### AVANTAGES DE LA NUMÉRISATION 3D

COPIE VIRTUELLE DES INSTALLATIONS EXISTANTES

CAPTATION DE L'ENVIRONNEMENT D'UN PROJET

PRÉCISION ET FIABILITÉ DES RELEVÉS

MESURE À DISTANCE POUR LES ENVIRONNEMENTS DANGEREUX

INTÉGRATION LOGICIEL C.A.O.

IMPLANTATION DIRECTE DANS LE NUAGE 3D

CONTRÔLE DES INTERFÉRENCES AVEC L'EXISTANT

DONNEZ AU SOUS-TRAITANTS UN RELEVÉ DE ZONE



### PRESTATIONS PROPOSÉES

TRAITEMENT INFORMATIQUE DES NUAGES DE POINTS 3D  
DIRECTEMENT SUR SITE OU EN NOS LOCAUX

CRÉATION D'UN VIEWER POUR LA VISUALISATION  
ET PRISE DE CÔTES DU RELEVÉ

CRÉATION D'UN NUAGE DE POINTS 3D FORMAT RECAP, AUTOCAD,  
POUR INTÉGRATION DANS VOS LOGICIELS C.A.O.

ÉTUDE D'IMPLANTATION 3D

