



Mobile Laser Scanning

Scanner laser dynamique terrestre

GÉORÉFÉRENCEMENT MASSIF



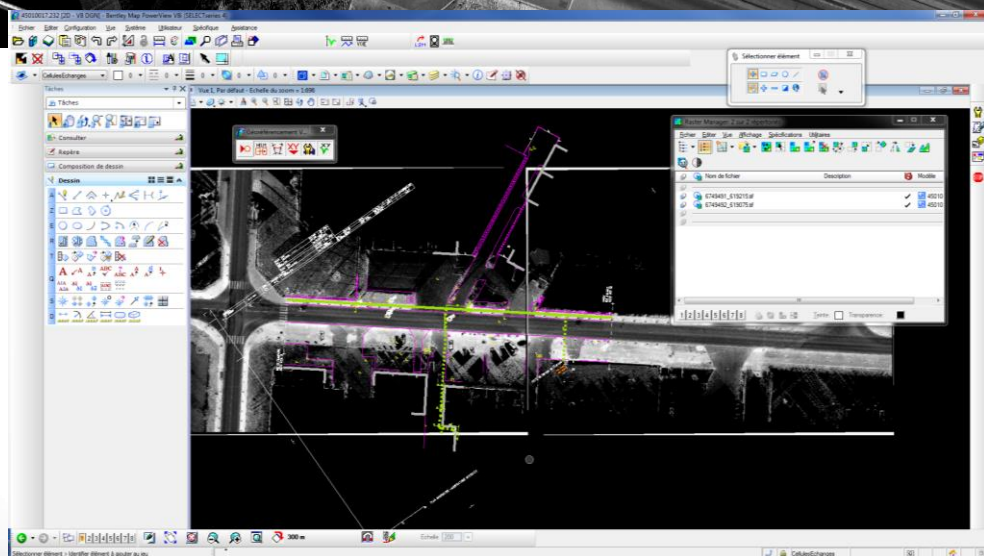
Objet : Géoréférencement de plan

Date : 17 Mai 2017

Description de la mission : Relevé par scanner laser dynamique terrestre d'environ 40km de voirie sur la commune d'Olivet pour géoréférencement de foliot V2 à l'aide d'orthovoirie.

Livrables : Plans propriétaire transformés (géo-référencés) et listing d'erreurs.

Montant du projet
≈ 11 000 €



Services Mass Data – MLS

Responsable : Bastien CHAMPIER

champier.bastien@ecartip.fr

+33 (0)6 69 91 64 98