



Mobile Laser Scanning

Scanner laser dynamique terrestre

PCRS GRAND DIJON



Objet : Réalisation de plans type PCRS et diagnostic de voirie,

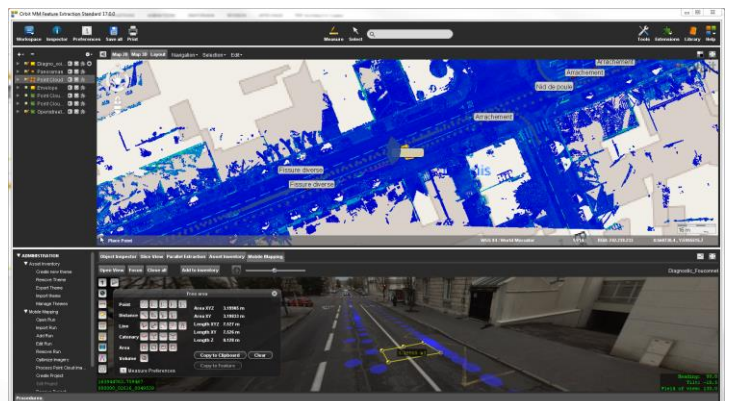
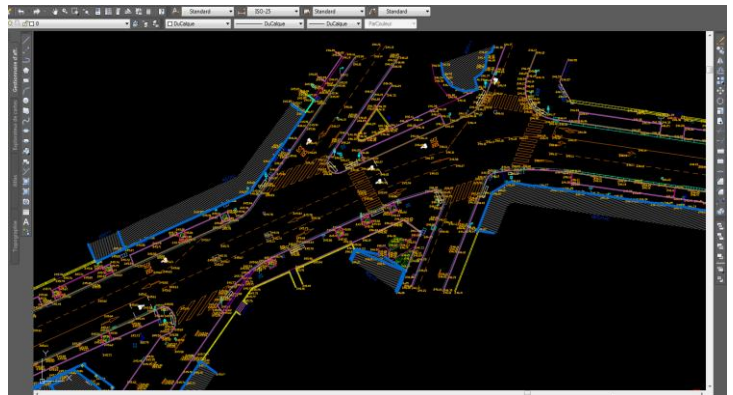
Date : Novembre 2016

Description de la mission : Relevé de près de 350km de voirie à l'aide d'un système d'acquisition dynamique sur toute la commune de DIJON. Réalisation de plans topographiques, inventaire du mobilier urbain et diagnostic de voirie à partir des données du MMS.

Livrables : PCRS au format .dwg à la charte graphique du CAGD, diagnostic de voirie en fichier .shp

Montant du projet
≈ 400 k€

Contact client :
M, Yves BORELLA
yborella@grand-dijon.fr
03 80 48 85 70



Services Mass Data – MLS

Responsable : Bastien CHAMPIER
champier.bastien@ecartip.fr
+33 (0)6 69 91 64 98