



Mobile Laser Scanning

Scanner laser dynamique terrestre

Autoroute A7 - Montélimar



Objet : Relevé topographique à haut rendement sur autoroute

Date : 10 Mai 2017

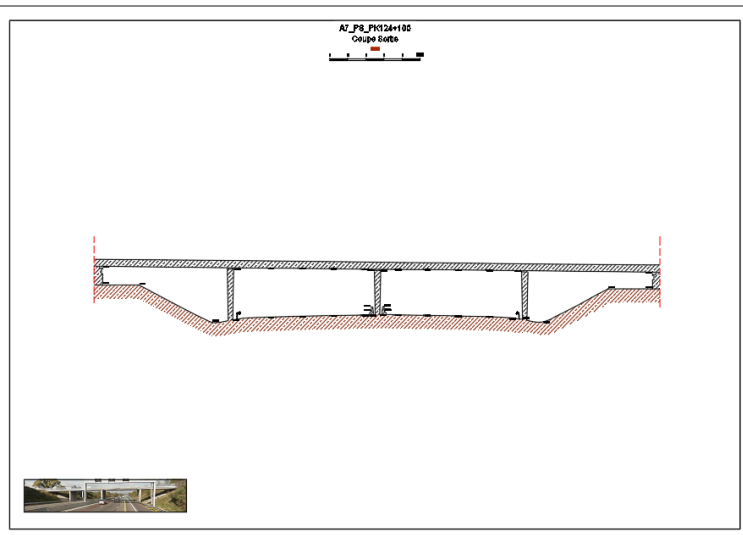
Description de la mission : Relevé par scanner laser dynamique terrestre de 23km de chaussée pour restitution des gabarits des ouvrages d'arts, repérage des points hectométriques et kilométriques et relevé de la fibre optique sur BAU avant travaux.

Livrables : Dessin 3D (.dwg) de l'ensemble des éléments

Montant du projet
≈ 6 000 €



Autoroute A7			
COMMUNE DE MONTELMAR			
Mètres d'ouvrage			
LOGO		LOGO	
Élaboré par		Établi par	
A7_PS_PK124+100			
Coupe Sortie			
RELEVÉS TOPOGRAPHIQUES COMPLÉMENTAIRES			
B.	Correction projection	06/2017	
A.	Première diffusion	06/2017	
Indice	Modifications	Date	Statut
Dessin :	Projeté :	Échelle de l'ouvrage	
Contrôle :	PK124+100	1/200	
Approuvé :	Date :	Feuille :	
	06/2017	1/2	
Format :	Nom de fichier :	Nom de plan :	
Projection :	RGF 93 - CGRS	A7_PS_PK124+100-2	
Altitude :	NAP	Nom de dossier :	
		100417709	



Services Mass Data – MLS

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