

Modélisation 3D d'Infrastructures de Transport



BHNS METTIS (© CA2M/SYSTRAS/PIXXIM)

MAITRISE D'OUVRAGE	CA2M (Metz Métropole)
MAITRISE D'ŒUVRE	SYSTRAS
ARCHITECTE/PAYSAGISTE	-
INGENIERIE	SYSTRAS
DESCRIPTION SOMMAIRE	Maquette virtuelle interactive du réseau de BHNS « METTIS » à Metz
SURFACE	-
COUT DES TRAVAUX	170 M€. Coût de la réalisation PIXXIM : 85 K€
CARACTERISTIQUES	Pour PIXXIM : réalisation d'une maquette virtuelle 3D de l'insertion du projet en milieu urbain et réalisation de supports de communication liés
CALENDRIER	2010 à 09/2013
PIECES N°.. DU CD	-