



FILM D'ANIMATION 3D POUR LA CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE TRAITEMENT DE DÉCHETS EDF À ST-DIZIER (52)



MAITRISE D'OUVRAGE Électricité de France

MAITRISE D'ŒUVRE Groupement : Léon GROSSE / ATR Ingénierie / C.E.T. / Architecte Frédéric MÉTRICH

DESCRIPTION SOMMAIRE Réalisation d'un film technique à partir d'une modélisation 3D du site projeté, destiné à un jury de concours. Un des objectifs du film est de mettre en évidence la séparation des zones « nucléaires » et « non-règlementées » au sein du site.

SURFACE OU LINEAIRE 90 000 m² SHOB

COUT DE LA PRESTATION 10 K€

DESCRIPTION DE LA PRESTATION Réalisation de la maquette numérique 3D réaliste à partir d'un modèle 3D « BIM », incluant le phasage de la construction. Le film présente les différents circuits d'acheminement des « colis », selon qu'ils sont nucléarisés, ou non. Il présente de manière pédagogique l'organisation des différents process à l'intérieur du bâtiment.

CALENDRIER T3 2014

VALEUR AJOUTEE Notre Valeur Ajoutée repose également sur un travail particulier réalisé à partir d'une maquette numérique BIM (origine REVIT™), en exploitant certaines métadonnées issues des IFC.

LIEN DE TELECHARGEMENT [720p](#)

