

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



