

PARIS

Grand Palais des Champs Elysées

Avenue Franklin D. Roosevelt / Avenue Winston Churchill, Paris (75)



Description et caractéristiques principales du projet

Le projet porte sur la restauration « monument historique » du Grand Palais. Il concerne l'ensemble des couvertures zincs, ardoises et plomb, la restauration des verrières, des décors et du plafond verrier de la rotonde centrale du palais d'Antin et les planchers de la grande nef et du Palais d'Antin. Cette opération s'inscrit dans un projet plus large de restauration et de réaménagement de l'ensemble du Grand Palais. IGREC INGÉNIERIE assiste l'architecte en chef des monuments historiques François Chatillon pour la mission de maîtrise d'œuvre concernant les installations de chantier, la structure, le désamiantage et le déplombage.

Client

Maître d'ouvrage

Réunion des musées nationaux et du Grand Palais (RmnGP)

Maître d'ouvrage délégué

Opérateur du patrimoine et des projets immobiliers de la culture (OPPIC)

Partenaires

Architecte FRANCOIS CHATILLON

Missions

Mission de base Loi MOP

Part IGREC INGENIERIE

BET structure, désamiantage, déplombage, installation de chantier

Présentation du projet

Surface	NC
Montant des travaux	80 000 000 € HT
Date de début	2015
Date de fin	2024