

## EDITO

« Le 15 Mai 2019, Bruno LE MAIRE, Ministre de l'Economie et des Finances, a inauguré la Cité de l'Economie et de la Monnaie à Paris. Le 17 Mai, Franck RIESTER, Ministre de la Culture a inauguré le musée des Beaux Arts de Dijon. Ces deux réalisations prestigieuses couronnent le savoir-faire d'IGREC INGENIERIE dans le domaine de l'ingénierie des bâtiments à fort caractère patrimonial et culturel. Outre ces deux opérations, nous vous présentons par la suite quelques uns de nos autres projets de mise en valeur de bâtiments culturels emblématiques. »

*Bonne lecture*  
Jean-Paul Balagué, Président

**Juin 2019**



*Inauguration du Musée des Beaux Arts de Dijon en présence de François Rebsamen, Maire de Dijon, du Ministre de la Culture, Franck Riestler, de l'ancien Président de la République François Hollande, de l'ancien Ministre de la Culture Frédéric Mitterrand.*



*Bruno Le Maire, Ministre de l'Economie et des Finances, inaugure Citéco, la Cité de l'Economie et de la monnaie à Paris, en présence de François Villeroy de Galhau, gouverneur de la Banque de France.*

## DIJON - MUSEE DES BEAUX-ARTS



*Musée des Beaux-Arts de Dijon  
Ateliers LION, Eric PALLOT*

Le Musée des Beaux-Arts de Dijon a été fondé en 1797 dans le Palais des Ducs et États de Bourgogne. Il a bénéficié d'une rénovation de grande ampleur qui a duré quinze ans sous la direction des Ateliers LION et de l'architecte en chef des monuments historiques Eric PALLOT. IGREC INGENIERIE est intervenue en tant que BET TCE, économiste, CSSI, Synthèse et a assuré la Direction des travaux. L'opération de 26 000 000 € HT a consisté en une rénovation générale. Le musée rénové offre 4 200 m<sup>2</sup> d'exposition sur un parcours chronologique, de l'Antiquité au XXI<sup>ème</sup> siècle.

---

## PARIS - CITE DE L'ECONOMIE



Cité de l'Économie et de la Monnaie, Paris 17<sup>ème</sup>  
Ateliers LION, Eric PALLOT

La Banque de France a fait appel au groupement Ateliers LION, Éric PALLOT (ACMH), et IGREC INGENIERIE pour la transformation de l'Hôtel Gaillard, classé Monument Historique, en Cité de l'Économie. Ce musée comprend des salles d'expositions permanentes et temporaires, un amphithéâtre de 100 places, une bibliothèque axée sur la pédagogie de l'économie, des ateliers éducatifs et les locaux de logistique administrative et technique. IGREC INGENIERIE, BET TCE, a assuré la Direction de travaux ainsi que les missions Synthèse et OPC sur ce projet d'envergure. Le coût des travaux est de 31 500 000 € HT pour une surface de 7 500 m<sup>2</sup>.

---

## PARIS - GRAND PALAIS DES CHAMPS ELYSEES



Grand Palais des Champs Élysées, Paris 8<sup>ème</sup>  
FRANCOIS CHATILLON Architecte

Dans le cadre de la restauration « Monument Historique » du Grand Palais, IGREC INGENIERIE 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. Les travaux estimés à 80 000 000 € HT portent sur l'ensemble des couvertures zincs, ardoises et plomb, la restauration des verrières, des décors, du plafond verrier de la rotonde centrale et les planchers de la Grande Nef du Palais d'Antin. Les travaux sont en cours pour partie. L'ensemble sera achevé fin 2023.

---

## AMIENS - MUSEE DE PICARDIE



Musée de Picardie, Amiens (80)  
FRENAK & JULLIEN Architecte

Construit en 1867, le Musée de Picardie, véritable palais de l'archéologie et des arts, participe à l'émergence des lieux muséographiques français. L'agence FRENAK & JULLIEN et IGREC INGENIERIE, BET TCE, CSSI sur ce projet, ont pour mission d'améliorer l'attractivité du musée et de le rendre accessible à tous. L'ensemble sera livré fin 2019 pour un montant de travaux de 16 550 000 € HT.

---

## PARIS - MUSEE NATIONAL DE LA MARINE



Musée National de la Marine, Paris 16<sup>ème</sup>  
H2O Architecte, SNOHETTA

C'est avec H2O Architecte et SNØHETTA qu'IGREC INGENIERIE participe à la rénovation et à la restructuration du Musée National de la Marine. IGREC INGENIERIE intervient comme BET fluides, exploitation-maintenance, CSSI et HQE. Le montant des travaux du projet s'élève à 20 000 000 € HT. La consultation des entreprises devrait intervenir à l'été 2019.

---

## PARIS - MUSEE CARNAVALET



Musée Carnavalet, Paris 3<sup>ème</sup>  
FRANCOIS CHATILLON Architecte

Aux côtés de l'architecte François CHATILLON et de l'agence norvégienne SNØHETTA, IGREC INGENIERIE intervient en tant que BET TCE, OPC et CSSI sur cette opération dont le montant des travaux s'élève à 22 000 000 € HT. Elle a pour objectif l'amélioration fonctionnelle, muséographique et architecturale, ainsi que la mise aux normes techniques du musée y compris l'accessibilité pour tous. La modernisation du parcours de visite, la restructuration des lieux d'accueil du public et du personnel ainsi que l'optimisation des espaces de réserves font partie du programme. Par ailleurs, des espaces dédiés aux expositions temporaires et des lieux privatisables sont créés.

---

## PARIS - CAPUCINES DAUNOU - HÔTEL 5\*



Capucines Daunou - Hôtel 5\*, Paris 2<sup>ème</sup>  
Agence B&B (Frédéric BOURSTIN)

IGREC INGENIERIE accompagne l'Agence B&B sur la transformation d'un ensemble immobilier, précédemment à usage de bureaux, de commerces et de logements, en hôtel 5 étoiles de 150 clés comprenant des restaurants, bar, salle de bal, salles de réunion, spa, fitness et piscine, services et back office. Le projet met en valeur la façade classée sur le boulevard des Capucines de l'ancienne « Samaritaine de luxe ». Sur ce projet prestigieux pour Vinci Immobilier Promotion - dont la conception est réalisée sous maquette numérique - IGREC INGENIERIE s'inscrit en tant qu'ingénierie fluides/électricité.

---

## ASNIERES-SUR-OISE - ABBAYE DE ROYAUMONT



Abbaye de Royaumont, Asnières-sur-Oise (95)  
FRANCOIS CHATILLON Architecte

L'Abbaye de Royaumont est un établissement du 13<sup>ème</sup> siècle, classé monument historique. IGREC INGENIERIE a participé à la rénovation partielle de cette abbaye en tant que BET Structure, Fluides, VRD et Economiste. Le projet comprend le réaménagement de la nouvelle cuisine et la création d'espaces de stockage, la réalisation d'une production de chaleur centralisée, la restauration de la toiture et les façades du bâtiment des moines, la création d'une résidence des artistes au 3<sup>ème</sup> étage et la création d'un ascenseur et le réaménagement du Hall.

Pour plus d'informations, contacter [commercial@y-ingenierie.com](mailto:commercial@y-ingenierie.com)  
Vous pouvez modifier vos préférences d'abonnement ou vous désinscrire à l'aide des liens de  
désinscription présents dans chacun de nos emails ou en nous contactant à l'adresse

[commercial@y-ingenierie.com](mailto:commercial@y-ingenierie.com)

Vous pouvez consulter notre page [«Confidentialité des données»](#)



IGREC INGENIERIE SAS  
127 avenue d'Italie CS 21405 75214 Paris Cedex 13 France - [www.y-ingenierie.com](http://www.y-ingenierie.com)  
Tel. : (33) 01 53 94 73 73  
SAS au capital de 266 250 euros - RCS Paris B 784 564 197 - APE 7112 B

