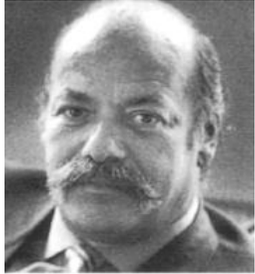




PROFIL SIMON SMADJA PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL



Simon SMADJA a fondé en 1979, la Société **CIEC Engineering** (Compagnie Internationale d'Ingénierie pour la Construction), un capital de 3 Millions d'Euros, avec le désir et l'ambition de fournir aux Clients Publics et Privés le complément technique nécessaire à l'acte de construire.

CIEC Engineering prend en charge des projets de haute technologie tels que les hôtels de luxe, les hôpitaux, les banques, les bâtiments administratifs, les infrastructures publiques, les bâtiments informatiques, les aéroports et tous les types d'infrastructures. Sa structure et son capital humain fournissent aux Maîtres d'Oeuvre et Architectes les réponses techniques appropriées à des défis spécifiques dans le secteur de la construction en rapport avec les conditions environnementales.

Ses méthodes originales, alliant rigueur et flexibilité, permettent de peser les meilleures solutions conduisant à des choix et des compromis entre le coût de l'investissement global et le coût d'exploitation, dans le cadre d'une dynamique de fonctionnement optimisée, avec la préoccupation perpétuelle de prendre en compte l'empreinte carbone et de respecter la nature et l'environnement.

Au cours des 40 dernières années riches d'une activité intense et en constante croissance partout dans le monde, CIEC Engineering est fière d'avoir réalisé seul ou en association avec des tiers, la conception et la réalisation de grandes et prestigieuses opérations telles que: **The Peninsula hotel** à Paris, **l'hôtel Cheval Blanc** - le groupe **LVMH** à Paris, **l'hôtel Mandarin Oriental** à Paris, **l'Hôtel de Paris** à Monaco, le nouveau **Sporting d'Hiver** à Monaco, l'hôtel **Hermitage** à Monaco, l'hôtel **Monte carlobay** à Monaco, Hôtel de **Four Seasons** à Bora Bora, Polynésie Française, Hôtel **San Regis** à Bora Bora, Polynésie Française, Hôtel **Méridien** à Nouméa, Nouvelle Calédonie, le nouvel aéroport de Cayenne Rochambeau en Guyane française, le nouvel **aéroport de Pôle Caraïbes** en Guadeloupe, le nouvel **aéroport de Glodjigbe** En République du Bénin, le développement de la rive droite et de la rive gauche du **fleuve Niger** qui traverse la ville de Bamako sur 20 km avec le développement immobilier et les droits de construction sur environ 12 millions de m², les **studios Eurodisney** à Marne la Vallée, LCI à Paris, le nouveau **Palais Présidentiel à Djibloho** en Guinée Équatoriale, le nouveau l'hôpital universitaire de Koutio de 584 lits en Nouvelle-Calédonie, les 240 lits de l'hôpital moderne de N'Djamena, au Tchad ... **Son intense activité dans le développement du secteur hôtelier lui vaut la médaille de Chevalier de la Légion d'Honneur en 2004, par Monsieur le Ministre du Tourisme de la République Française.**

En 2011, SOFRAPAR a acquis les sociétés SOFINFRA, ISIC et ATN, apportant au groupe d'excellentes références et d'un savoir-faire dans l'ingénierie dédiée aux travaux **civilo-militaires**. Ainsi ont été réalisés les projets suivants en tant que concepteur et / ou comme Design and Built: la **nouvelle base navale** à Jeddah, en Arabie Saoudite - **SAWARI II**, l'Académie militaire pour les officiers multi-formation technique, la nouvelle base pour **H40 hélicoptères**, Les installations de la **tour de contrôle** à Tachkent, l'Ouzbékistan, **l'aéroport de Zadar**, la Croatie, les ambassades françaises à Sarajevo et Tachkent, etc. Enfin, une rencontre entre Simon SMADJA et Jean-Pierre HEIM, architecte et designer, au début des années 2000, a permis de doter les deux entités de savoir-faire et d'expertise dans tous les domaines de l'acte de construire, en augmentant leurs réseaux respectifs ayant toutes les latitudes, en fournissant à chaque membre des deux entités une expertise plus large et complémentaire à leur cœur de métier afin que tous les clients en bénéficient. CIEC Engineering et SOFINFRA possèdent les meilleures qualifications nationales et internationales ainsi que les normes ISO françaises telles que présentées dans le présent dossier.



PROFIL JEAN-MARC DEFLEUR DIRECTEUR GENERAL DELEGUE



Jean-Marc DEFLEUR est le Directeur Général délégué de la Compagnie Internationale d'Ingénierie pour la Construction depuis 2012, Architecte, Planificateur, Ingénieur de l'Ecole Nationale d'Aviation Civile, Consultants, en charge du développement de l'entreprise, le maintien de normes élevées et de valeurs pour nos clients, nos employés et la Société.

CIEC est une société de conseil en ingénierie dont la portée couvre tous les aspects de l'ingénierie de la construction. De l'hôtel PENINSULA à Paris au nouvel aéroport international de N'Djamena, de quelques-uns des plus hauts immeubles de tour, de Paris La Défense au projet clé en main de l'Hôpital moderne dans la capitale Tchadienne, du "LVMH - Cheval Blanc Hôtel 5 * "à Paris au Bamako nouveau développement urbain de 2 Millions de mètres carrés sur le fleuve Niger

Les ingénieurs de CIEC gèrent la conception et la construction de certains des projets les plus ambitieux depuis près de 40 ans.

CIEC jouit d'une position privilégiée grâce à son indépendance, à son large éventail de compétences et à sa capacité de traiter les sujets les plus complexes au niveau mondial.

CIEC est par nature un lieu de création et d'innovation. Plusieurs générations d'ingénieurs travaillent côte à côte dans des entreprises de taille humaine liées par une collaboration forte et inventive en équipe.

Passionnés par leurs métiers, les ingénieurs de CIEC rendent possibles les projets les plus audacieux et audacieux dans le monde.

Cette passion professionnelle se manifeste sous de nombreuses formes: certaines savourent le projet emblématique et structurant, d'autres les qualités architecturales ou même l'ingéniosité technique.

Dans cette variété, il existe un certain nombre d'invariants:

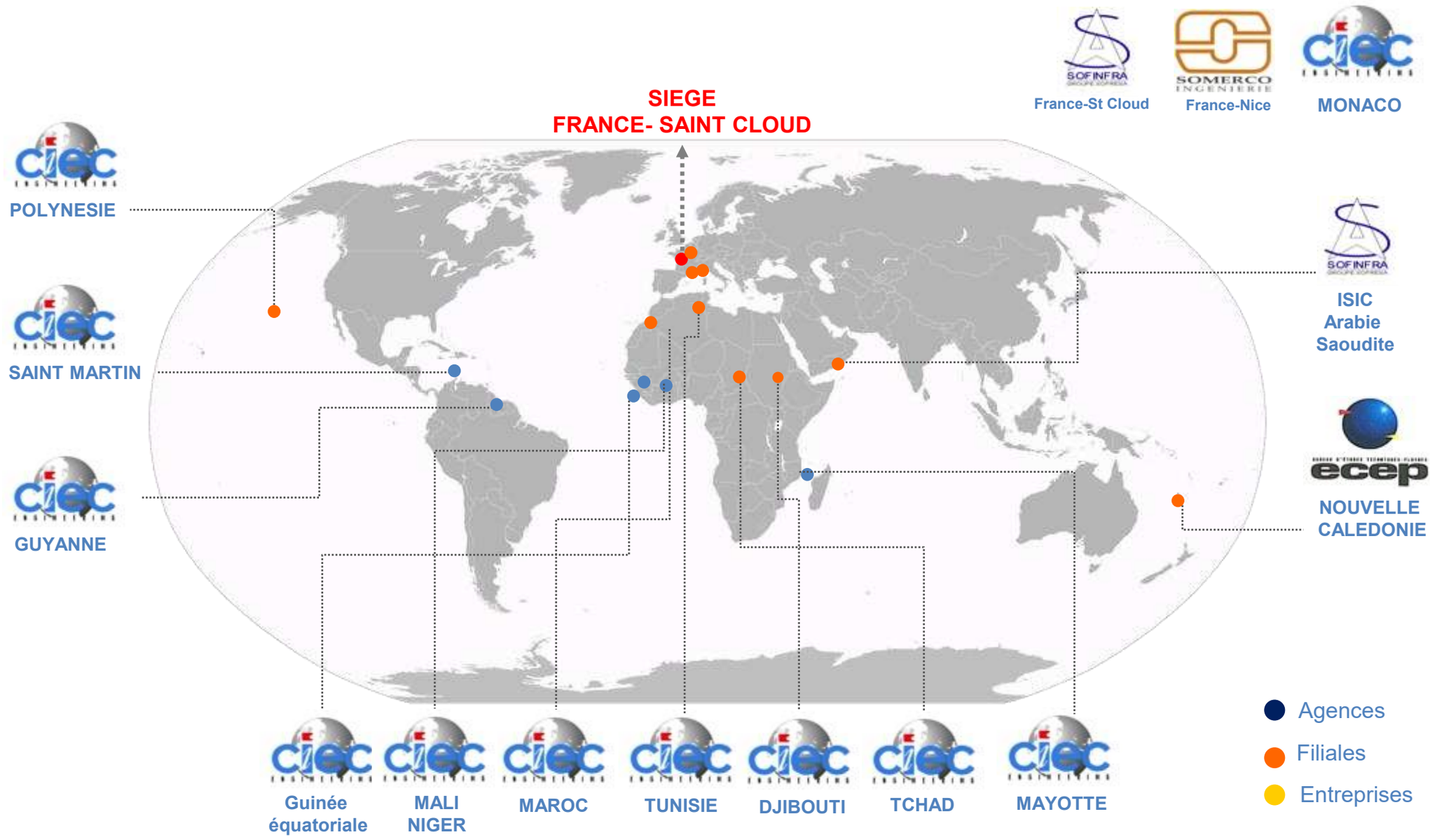
- La recherche de la qualité: qui repose sur une solide tradition académique de rigueur et d'excellence;
- Le sens du service: nos clients nous font confiance pour notre expertise, notre expérience, notre disponibilité et notre capacité à identifier et à discuter ouvertement des questions clés au moment opportun;
- Un goût pour l'aventure, si chère à notre fondateur, le désir d'être pionniers, d'explorer de nouveaux défis avec la certitude audacieuse que nous pouvons les maîtriser.

Apporter une solution efficace, économique et élégante à chaque projet a toujours été notre priorité. Nous comptons sur les dernières technologies, nos propres développements techniques, la gestion de projet fournir un service sur mesure.

Enfin, notre organisation dans les entités de taille humaine est un élément clé dans la quête de l'excellence et de l'agilité face aux changements du marché



CIEC ENGINEERING DANS LE MONDE





OPQIBI
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE

N° dossier : 773 IV
liste : 002 CA3

Certificat de Qualification N° 87 02 0761

Nom ou dénomination : CIEC Engineering
Adresse : 28-29, rue Michel Salles

Code postal, ville : 92210 SAINT CLOUD
Téléphone : 0141120610
Télécopie : 0141120620

Forme juridique : Société Anonyme
Registre du commerce : NANTERRE 315 517 318
Capital social en € : 3 000 000
Appartenance : SOFRINFRA
Chiffre d'affaire H.T. pour 2009 en K€ : 21703
Effectifs permanents déclarés pour 2009 : 60

Personne(s) ayant le pouvoir d'engager la structure :
Monsieur SMADJA Simon

E-mail : cieac-paris@cieac-engineering.com
Site internet : www.cieac-engineering.fr
N° airen : 318517318
Code NAF : 7112 B
Assurance(s) : AXA Entreprises

Fonction : Président du CA

Qualification(s) attribuée(s) sur la base du référentiel de l'OPQIBI

(Sous réserve des contrôles annuels effectués par l'Organisme)

<p>03 Planification et coordinations diverses 0301 Planification - Coordination (OPC) d'exécution courant</p> <p>11 Terrassements - Voiries - Réseaux enterrés 1101 Étude en terrassements courant</p> <p>12 Génie civil - Gros œuvre - Second œuvre 1201 Étude de fondations complexes</p> <p>1204 Étude de structures métalliques courantes 1210 Étude des corps d'état intérieurs de finition 1214 Étude en isolation thermique du bâtiment 1218 Ingénierie en génie civil et gros œuvre courant 1219 Ingénierie en génie civil et gros œuvre complexes</p> <p>13 Fluides et Génie climatique (réseaux et installations) 1301 Étude de réseaux courants de distribution d'eau 1305 Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie courants 1306 Étude de systèmes et réseaux d'extinction incendie complexes 1309 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement courants 1310 Étude d'installations sanitaires et d'assainissement complexes 1312 Étude d'installations courantes de chauffage et de VMC 1313 Étude d'installations complexes de chauffage et de VMC</p>	<p>6303 Planification - Coordination des études</p> <p>1103 Études de voiries courantes</p> <p>1202 Étude de structures béton courantes 1203 Étude de structures béton complexes 1208 Étude de structures bois courantes 1211 Étude des corps d'état de clois courants 1218 Ingénierie des risques d'incendie courants 1220 Ingénierie en second œuvre courant 1221 Ingénierie en second œuvre complexe</p> <p>1303 Études de réseaux courants d'assainissement 1308 Étude de réseaux de gaz combustibles</p> <p>1311 Étude de ventilation et de désenfumage mécaniques</p> <p>1314 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation courantes 1315 Étude d'installations frigorifiques et de climatisation complexes</p>
--	--

Signature du Responsable



**COMPAGNIE INTERNATIONALE
D'INGÉNIEURS pour la CONSTRUCTION
C. I. E. C.**
104 rue Réaumur - 75002 PARIS
TEL 01.41.12.05.10 - Fax 01.41.12.05.20

Cachet de l'OPQIBI



OPQIBI
Compagnie Internationale
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - ☎ 01 42 36 51 90

Le Président de l'OPQIBI



Jean-Luc MANGIN



Certificat page 1 (nb total pages 3)



OPQIBI
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE

N° dossier : 773 IV
liste : 002 CA3

Certificat de Qualification N° 87 02 0761

1320 Ingénierie de fluides courants
1321 Ingénierie de fluides complexes

1402 Étude de réseaux HTA

1405 Étude d'installations électriques courantes
1406 Étude d'installations électriques complexes
1409 Étude d'éclairagisme extérieur courant

1413 Étude de systèmes courants de sécurité incendie
1414 Étude de systèmes complexes de sécurité incendie
1416 Étude de systèmes et réseaux courants d'informatique et de communication
1417 Étude de systèmes et réseaux complexes d'informatique et de communication
1421 Ingénierie en courants faibles courants
1422 Ingénierie en courants faibles complexes

15 Techniques et procédés particuliers
1501 Étude d'installations de transport de personnes

19 Ingénierie des ouvrages et systèmes de bâtiment
1901 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment courants

22 Maîtrise des coûts
2202 Maîtrise des coûts en phase de conception et de réalisation

1322 Ingénierie en génie climatique courant
1323 Ingénierie en génie climatique complexe

1403 Étude de réseaux BT courants
1404 Étude de réseaux BT complexes
1407 Étude d'éclairagisme intérieur courant
1408 Étude d'éclairagisme intérieur complexe
1411 Étude de systèmes courants de Gestion Technique
1412 Étude de systèmes complexes de Gestion Technique
1415 Étude de systèmes de sûreté

1419 Ingénierie en électricité courante
1420 Ingénierie en électricité complexe

1902 Ingénierie d'ouvrages de bâtiment complexes

Signature du Responsable



**COMPAGNIE INTERNATIONALE
D'INGÉNIEURS pour la CONSTRUCTION
C. I. E. C.**
104 rue Réaumur - 75002 PARIS
TEL 01.41.12.05.10 - Fax 01.41.12.05.20

Cachet de l'OPQIBI



OPQIBI
Compagnie Internationale
104 rue Réaumur
75002 PARIS
☎ 01 55 34 96 30 - ☎ 01 42 36 51 90

Le Président de l'OPQIBI



Jean-Luc MANGIN



Certificat page 2 (nb total pages 3)

CERTIFICATIONS



Certificate FR13/695161

The management system of

CIEC (COMPAGNIE INTERNATIONALE D'ENGINEERING POUR LA CONSTRUCTION)

25-29 rue Michel Salles
92110 SAINT CLOUD
France



has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001 : 2008

For the following activities

Studies and realization in the fields of engineering, programming, auditing, consulting and assistance in the sectors of Construction, Equipment, Infrastructure, Industry, Transport, Urban Planning, Energy with their security and sustainable development components for all assistance missions, technical, project management, Client representative contracting authority , all general expertise of all organizational studies and training.

This certificate is valid from 5 April 2013 until 4 April 2016 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits
Re certification audit due before 4 January 2016
Issue 1. Certified since April 2013

Authorized by






SGS ICS
25, avenue Adolphe Beland 94111 Arcueil Cedex France
t +33 (0)1 41 24 87 75 f +33 (0)1 73 01 71 29 www.sgs.com

Page 1 of 1



This Assessment is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at <http://www.sgs.com/conditions>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/certificates>. Any unauthorised alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Certificate FR13/695160

The management system of

CIEC (COMPAGNIE INTERNATIONALE D'ENGINEERING POUR LA CONSTRUCTION)

25-29 rue Michel Salles
92110 SAINT CLOUD
France



has been assessed and certified as meeting the requirements of

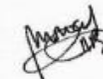
ISO 14001 : 2004

For the following activities

Studies and realization in the fields of engineering, programming, auditing, consulting and assistance in the sectors of Construction, Equipment, Infrastructure, Industry, Transport, Urban Planning, Energy with their security and sustainable development components for all assistance missions, technical, project management, Client representative contracting authority , all general expertise of all organizational studies and training.

This certificate is valid from 5 April 2013 until 4 April 2016 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits
Re certification audit due before 4 January 2016
Issue 1. Certified since April 2013

Authorized by



SGS ICS
25, avenue Adolphe Beland 94111 Arcueil Cedex France
t +33 (0)1 41 24 87 75 f +33 (0)1 73 01 71 29 www.sgs.com

Page 1 of 1



This Assessment is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at <http://www.sgs.com/conditions>. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/certificates>. Any unauthorised alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

ASSOCIATIONS



ISO 9001 ET 14001



ASSOCIATION FRANCAISE DU
GENIE PARASISMIQUE



O.P.Q.I.B.I. 1901 – 1902 N° 8702
0761



L'EXCELLENCE FRANÇAISE EN
SANTE



FEDERATION FRANCAISE DES
CONSULTANTS EN
TELECOMMUNICATION



BANQUE MONDIALE
REF : 42419/3898



SYNDICAT DES BUREAUX
D'ETUDES TECHNIQUES DE
FRANCE



BANQUE AFRICAINE DE
DEVELOPPEMENT
REF : SF/20 765 / FRA



ASSOCIATION DES INGENIEURS
EN CLIMATIQUE VENTILATION ET
FROID



UNITED NATIONS MISSION IN
KOSOVO



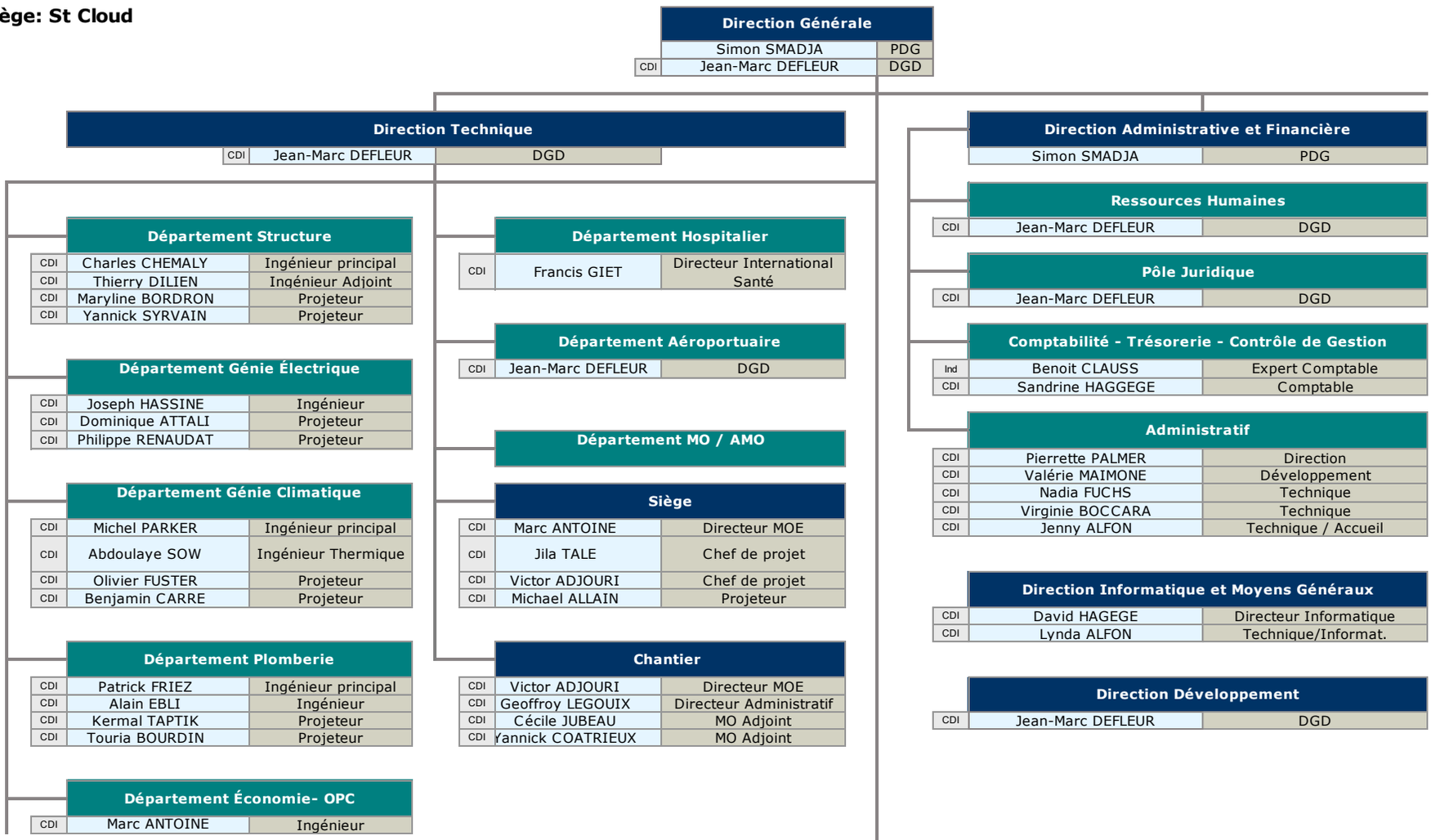
FRENCH AIRPORT & ATC TECHNOLOGY TRADE ASSOCIATION

ORGANIGRAMME



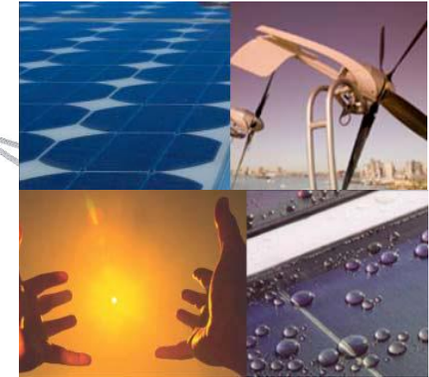
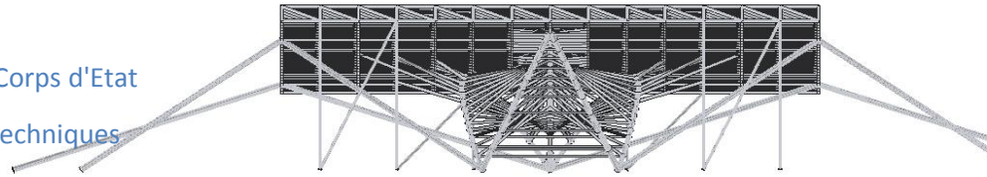
Siège: St Cloud

Entité certifiée ISO 9001 et 14001

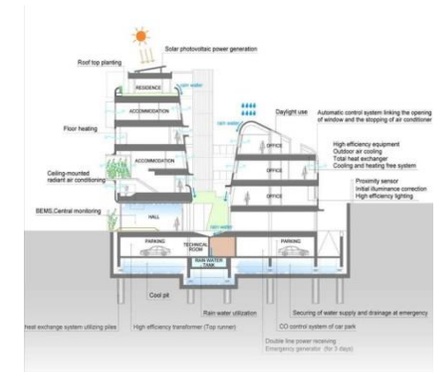
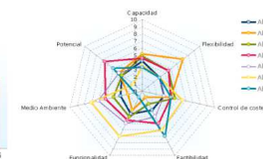
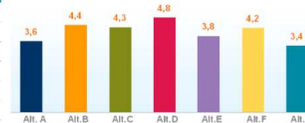


DOMAINE D'ACTIVITÉ ET COMPÉTENCE

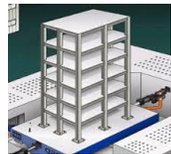
- Architecture générale – faisabilité
- Ingénierie générale bâtiments Tous Corps d'Etat
- Ingénierie spécialisée Corps d'Etat Techniques
- Audit d'existants ou de projets
- Conception et distribution de réseaux informatiques et sécurité
- Dossiers de consultation des concepteurs
- Programmation
- Assistance Maître d'Ouvrage
- Contractant général
- Maîtrise d'Ouvrage déléguée
- Maîtrise d'Ouvrage de conception
- Maîtrise d'oeuvre d'exécution
- Gestion planning OPC
- Economie et gestion du coût objectif
- Coordination Sécurité Santé (CSPS)
- Coordination Systèmes Sécurité Incendie (SSI)
- Expertise



	Ponderación (Sumario)							
	AII.A	AII.B	AII.C	AII.D	AII.E	AII.F	AII.G	
Capacidad	4,1	5,1	4,9	4,6	3,6	3,6	3,3	
Flexibilidad	3,0	7,0	4,5	4,5	3,0	3,0	3,0	
Control de costes	3,0	4,0	4,5	4,0	3,0	5,5	4,0	
Funcionalidad	3,0	1,0	2,0	5,0	4,0	6,0	7,0	
Medio Ambiente	3,0	2,0	4,0	5,0	6,0	7,0	1,0	
Potencial	3,5	4,0	3,5	6,5	4,0	1,5	5,0	

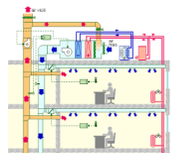


DEPARTEMENTS DE L'INGENIERIE



Département Structure

- Structure béton
- Structure charpente métallique
- Structure charpente bois
- Fondations et fondations spéciales
- Construction en zones sismiques, en zone tropicales, etc



Département Chauffage, Ventilation, Climatisation

- Chauffage
- Rafraîchissement
- Ventilation
- Désenfumage dans les ERP, IGH (établissements recevant du public et immeuble de grande hauteur)
- Production solaire photovoltaïque,
- Groupe de production d'eau glacée par absorption



Département Fluides – plomberie – piscines – cuisines

- Plomberie sanitaires
- Sprinklers
- Protection incendie : colonnes sèches, humides, RIA (robinets incendie armés)
- Evacuation eaux usées, eaux vannes, eaux pluviales
- Fluides spéciaux : fluides médicaux, laboratoires
- Traitement de piscines
- Cuisines, buanderies
- GTC, etc...



Département Génie Electrique courants forts – appareils élévateurs

- Haute tension, production et distribution basse tension
- Centrales de sécurité et de remplacement par groupes électrogènes, turbine, cogénération
- Alimentation haute qualité (sans coupure) statique ou dynamique
- Eclairagisme, éclairage scénique
- Distribution informatique et bureautique
- Mise à la terre,
- Protection contre les perturbations électromagnétiques



Département Génie Electrique courants faibles – réseaux informatiques

- Autocommutateur (PABX), précâblage voix, données, images, VDI.
- Sécurité incendie : détection, asservissement, alarme, alerte, extinction,
- Sûreté : contrôle d'accès, détection intrusion,
- Effraction, vidéo surveillance, défense passive,
- Sonorisation, audiovisuel, studios
- Interphone, etc....
- Fire alarm systems



Département Infrastructure et VRD

- VRD primaires, secondaires et tertiaires
- Aménagements paysagers
- Terrains de sports
- Ouvrage des soutènement
- Piscines
- Pistes et parkings avions
- Hydrants, etc...



Département Economie de la construction et second oeuvre

- Couverture, étanchéité
- Facades, menuiseries extérieures
- Menuiseries intérieures
- Maçonneries, cloisons
- Serrurerie
- Faux planchers
- Faux plafonds
- Revêtements de sol souples et durs
- Peinture
- Miroiterie,
- Restauration, etc....



Département OPC

- Ordonnancement Pilotage et Coordination
- Planification,
- Procurement
- Vérification, contrôle et essais, etc...



Département Développement durable – HQE



DOMAINE D'ACTIVITE

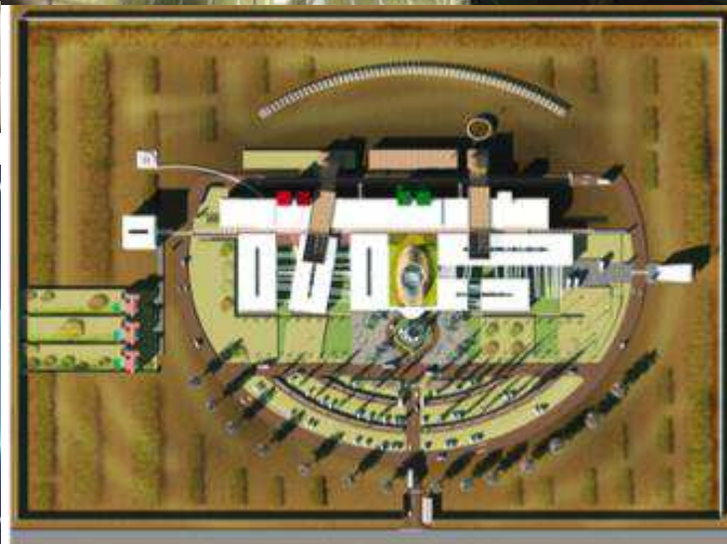
RESORTS



PALACES



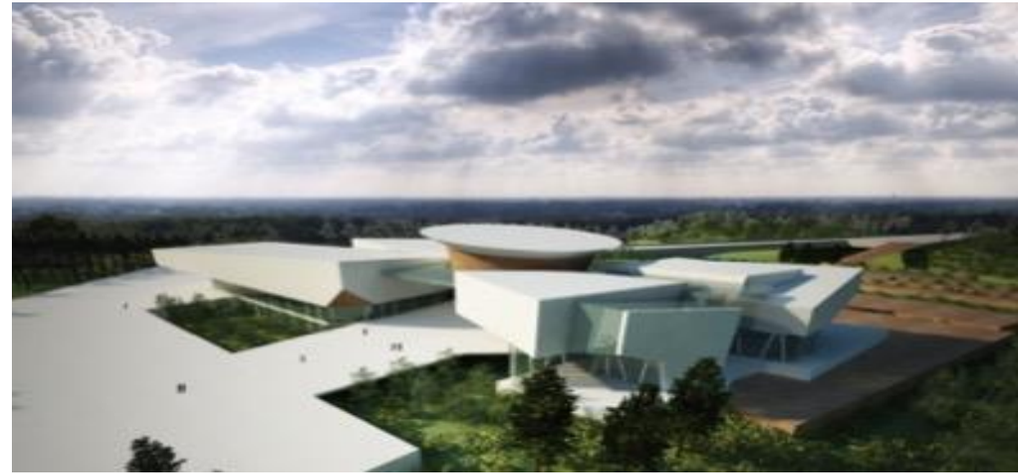
HOPITAUX



ADMINISTRATION - BUREAUX



EQUIPEMENT SCOLAIRE



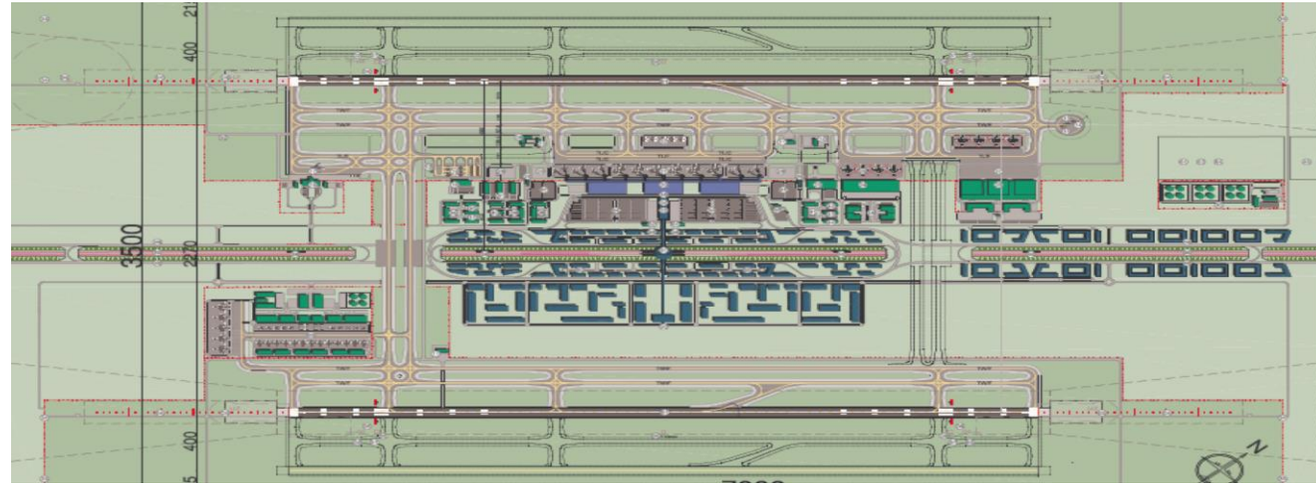
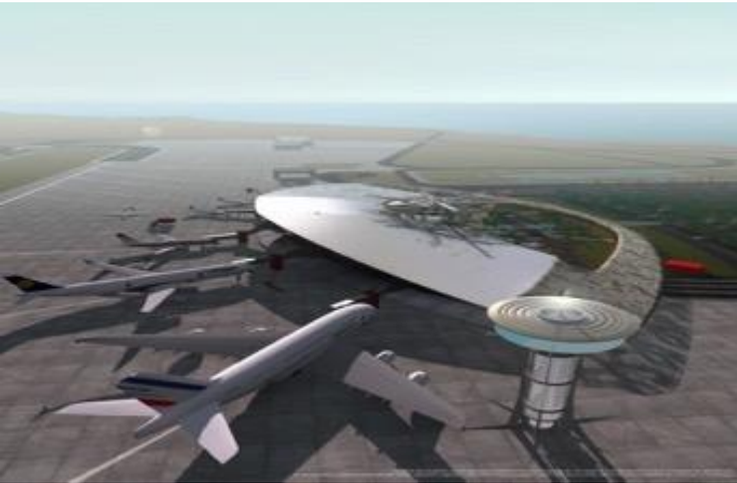
CULTUREL



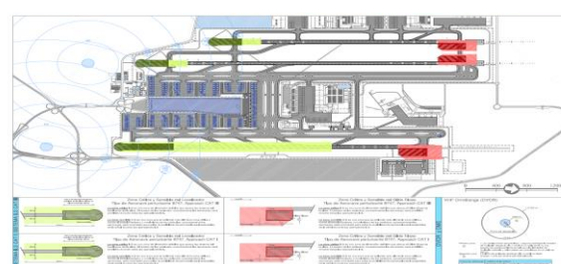
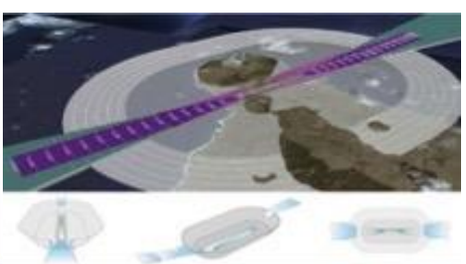
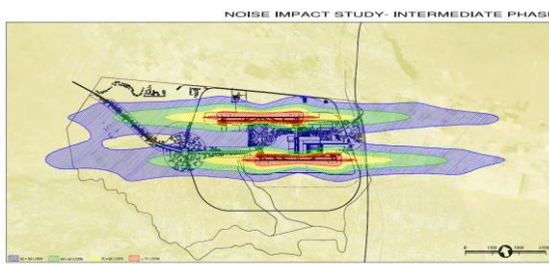
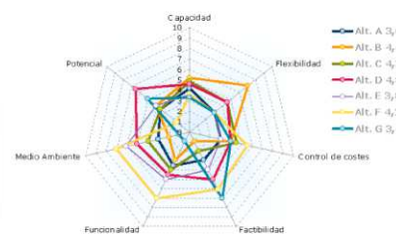
EQUIPEMENTS SPORTIFS



TRANSPORT "AIRPORTS, PORTS, TRAINS"



	Ponderación (Sumario)						
	Alt. A	Alt. B	Alt. C	Alt. D	Alt. E	Alt. F	Alt. G
Capacidad	4,1	5,1	4,9	4,6	3,6	3,6	3,3
Flexibilidad	3,0	7,0	4,5	4,5	3,0	3,0	3,0
Control de costes	3,0	4,0	4,5	4,0	3,0	5,5	4,0
Factibilidad	3,0	1,0	2,0	5,0	4,0	6,0	7,0
Funcionalidad	3,5	3,0	4,0	4,5	5,0	7,0	1,0
Medio Ambiente	3,0	2,0	4,0	5,0	6,0	7,0	1,0
Potencial	3,5	4,0	3,5	6,5	4,0	1,5	5,0



URBAN DESIGN





NOS REFERENCES

**HOTELS – PALACES - RESORTS
RESIDENCES HOTELIERES**

HOTEL WESTIN PARIS VENDOME
à l'enseigne JUMEIRAH 5*



HOTEL WESTIN PARIS VENDOME à l'enseigne JUMEIRAH 5*

HOTEL WESTIN PARIS VENDOME

2020 - 2023

Maître d'ouvrage : DABICAM

Architectes: Cabinet ERTIM Architecte DPLG - Cabinet X. CARTRON Architecte d'intérieur

Montant des travaux : 185 millions € HT

Surface : 34 200 m².

Rénovation lourde et restructuration de l'hôtel en un hôtel de catégorie 5*

Hôtellerie d'une capacité de 240 clés réparties comme suit selon Room Mix JUMEIRAH :

- 11-chambres single
- 34 chambres single communicantes
- 48 Junior suites
- 107 Juniors suite
- 23 Chambres "Business room"
- 12 Chambres "Speciality Suite"
- 6 Suites Presidential & Royal

Les équipements généraux suivants :

- restaurants
- bars
- spa et fitness
- salle de congrès

6200 m² de commerces de luxe répartis à rez-de-chaussée et mezzanine

Composante technique

- Installations de cuisine
- Installations de buanderie
- Installations techniques électricité MT/BT
- Installations techniques chauffage et climatisation

Les rôles et missions de la société CIEC Engineering sont les suivants :

- Assistant Maître d'ouvrage (AMO)
- Project manager (PM)
- BET structure

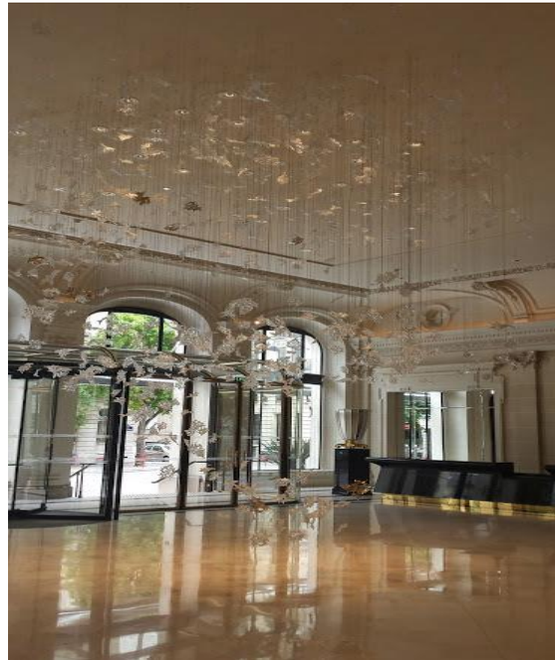
PROJET EN COURS



HOTEL THE PENINSULA - PARIS



HOTEL THE PENINSULA - PARIS



HOTEL PENINSULA – PARIS

2008 - 2014

Maître d'ouvrage : Qatari Diar

Architecte : MARTINET Architecte

Montant des travaux : 434 millions € HT

Surface : 31 000 m².

Transformation et rénovation complète de l'ensemble immobilier avenue Kléber, en un hôtel de très grand luxe de 200 chambres dont 65 suites, 3 restaurants, destiné à être un des palaces de Paris.

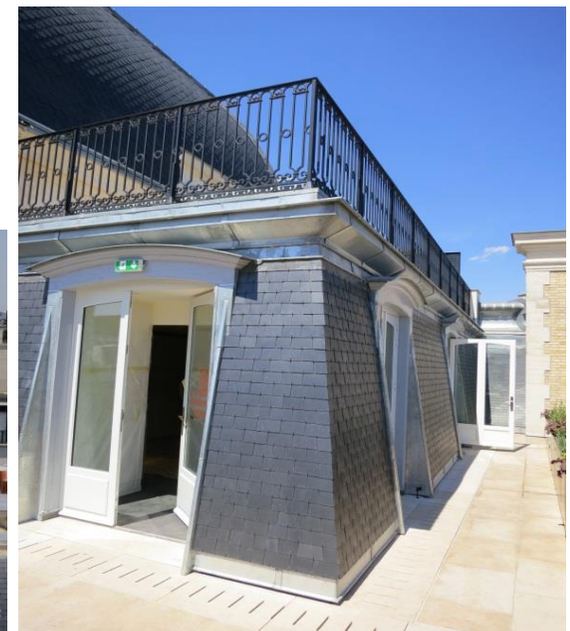
(ERP 1ère catégorie)

Mission de maîtrise d'œuvre de conception et d'exécution en génie climatique, génie électrique courants forts et courants faibles, plomberie, sprinklage, hydraulique piscine et SPA, sûreté, appareils ascenseurs, CSSI.



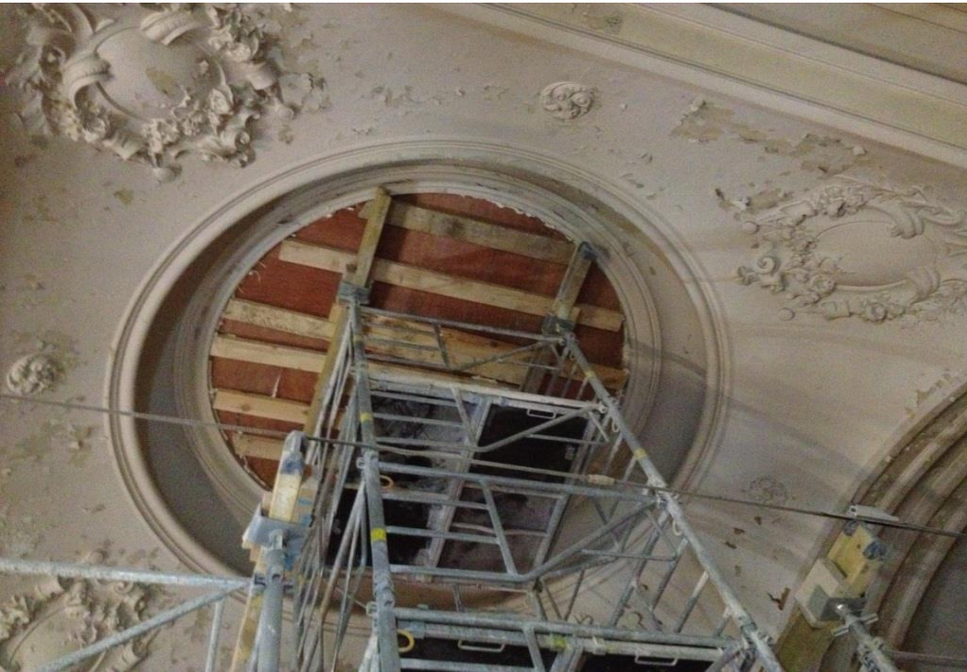
HOTEL THE PENINSULA – PARIS

SUR LES TOITS



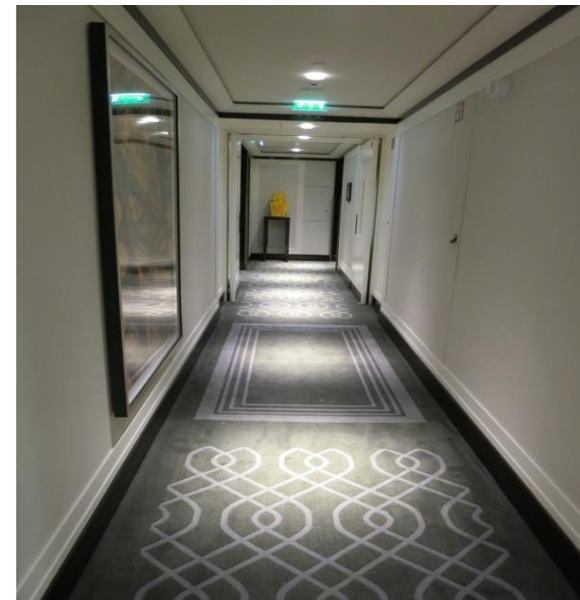
HOTEL THE PENINSULA – PARIS

LA TECHNIQUE INVISIBLE



HOTEL THE PENINSULA – PARIS

SPA, ÉCLAIRAGE ET TRAVAUX MÉTALLIQUES



HOTEL MANDARIN ORIENTAL – PARIS

Etudes auditées dans le cadre de la certification HQE



MANDARIN ORIENTAL
PARIS

Welcome to Mandarin Oriental, Paris
Immerse yourself in modern Parisian style

HOTEL MANDARIN ORIENTAL – PARIS



HOTEL Mandarin Oriental – PARIS

2007 – 2011

Maître d'Ouvrage: Société Foncière Lyonnaise (SFL)

Architecte : WILMOTTE

Montant des travaux : 100 millions € HT

Surface : 24 765 m².

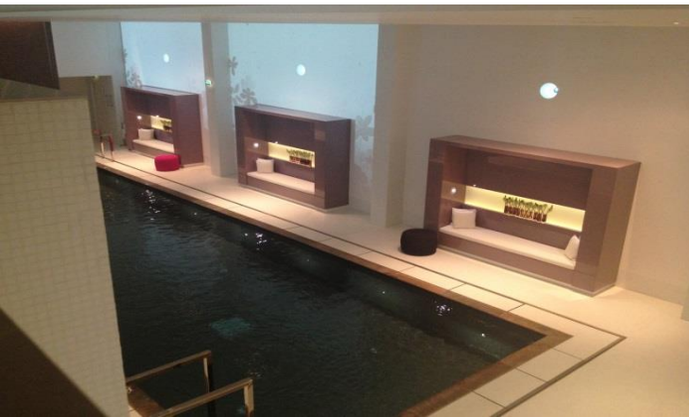
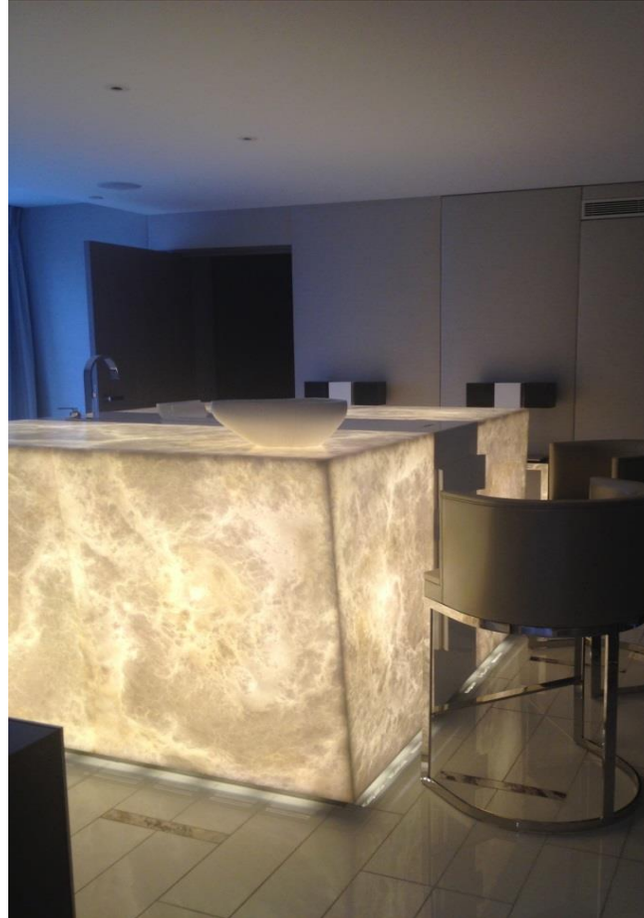
Restructuration, transformation d'un immeuble de bureaux en hôtel 5* Palace de 149 chambres et suites, piscine et spa.

Mission de BET, génie climatique, plomberie, protection incendie, sprinklage, équipements de piscine, SPA.



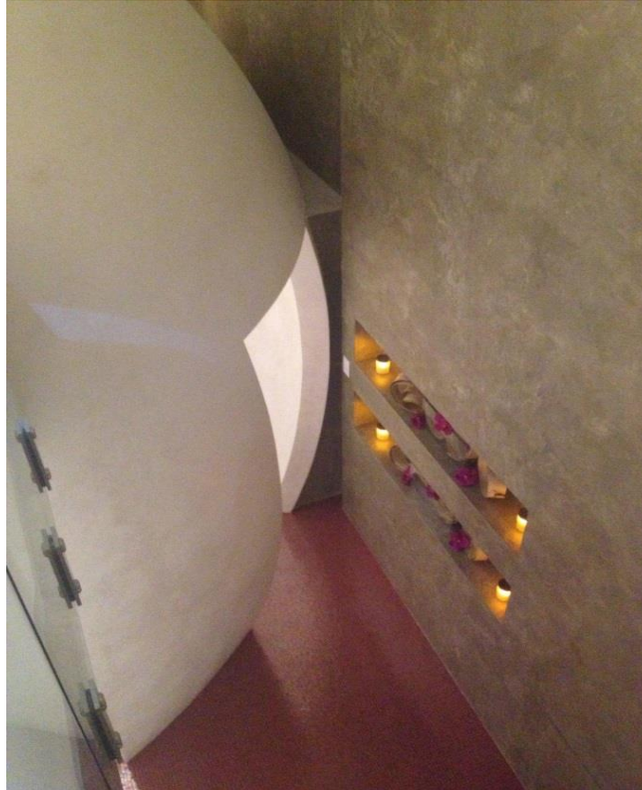
HOTEL MANDARIN ORIENTAL – PARIS

SPA, CUISINE, AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



HOTEL MANDARIN ORIENTAL – PARIS

ESCALIER DESIGN & INGÉNIERIE



HOTEL CHEVAL BLANC- PARIS

Démarche Haute Valeur Environnementale
Certification visée BREEAM International niveau Very Good



HOTEL CHEVAL BLANC- PARIS

PATRIMOINE HISTORIQUE



Paris

La Samaritaine entame sa métamorphose

Dix ans après la fermeture du site, propriété du groupe LVMH, et près de trois ans après la délivrance des permis de construire, le groupement d'entreprises Petit (mandataire) et Vinci Construction France donne le coup d'envoi au chantier de rénovation de la Samaritaine. A l'issue de trente-six mois de travaux, les anciens magasins 2 et 4, qui, en 2005, proposaient 30 000 m² de surface de vente (pour une surface totale de 80 000 m²) auront cédé la place à un ensemble mixte mêlant commerces (26 400 m²), logements sociaux (7 000 m²), bureaux (20 000 m²), crèche (1 133 m²) et hôtel de luxe (4 500 m²).

Cette métamorphose passe par la construction sur l'îlot Rivoli, à la place de l'ancien magasin 4, d'un nouveau bâtiment, dont la façade en verre sérigraphié et ondulé imaginée par l'agence Sanaa (architectes: Kazuyo Sejima et Ryue Nishizawa) a suscité polémiques et recours. Jusqu'à la validation définitive, en juin, du permis de construire par le Conseil d'Etat. «Ce projet audacieux répond à une fonction - permettre aux visiteurs de se déplacer confortablement dans ce bâtiment complexe - et à un besoin: monter l'existence d'une nouvelle Samaritaine, offrant de nouveaux services. De ce point de vue, la façade est très puissante», explique Jean-Jacques Guiony, P-DG de la Samaritaine.

Des logements, des bureaux et un palace en plus. L'îlot Rivoli inclut aussi les immeubles de logements de la rue de l'Arbre-Sec qui seront restructurés par François Brugel. «Datant du XVII^e siècle, ils étaient inoccupés depuis longtemps. Les bâtiments sont ébranlés avec une hauteur sous plafond de 1,80 m», décrit Jean-Jacques Guiony. A ces immeubles viendra se greffer une partie neuve qui donnera sur la cour intérieure du bâtiment de Sanaa. Au total, 40 appartements seront créés.

Quant à l'ancien magasin 2, encore appelé «l'îlot Seine», il se compose de trois bâtiments inscrits à l'inventaire supplémentaire des Monuments historiques: Jourdain-Plateau, Jourdain-Verrière (Art nouveau tous les deux) et Sauvage (Art déco). Sur proposition de l'agence Sanaa, un puits de lumière va être creusé dans l'immeuble Jourdain-Plateau. Depuis la rue de Rivoli, les chalands pourront rejoindre le quai du Louvre en passant



La grande verrière retrouvera son aspect original de 1907 et l'escalier monumental sera restitué à l'identique.

par trois cours successives: deux contemporaines (Rivoli et Jourdain-Plateau) et une historique: Jourdain-Verrière. «La grande verrière retrouvera son aspect original de 1907 et l'escalier monumental sera restitué à l'identique complété par un jeu d'escalators», indique Marie-Line Antonios, directrice générale de la Samaritaine. Entièrement réaménagé, Jourdain-Plateau offrira la plus grande mixité fonctionnelle avec des commerces, des bureaux, 56 logements et l'équipement petite enfance. L'immeuble Sauvage, en bord de Seine, accueillera le palace de 72 chambres (architecte: Edouard François).

«Tous les travaux se dérouleront en même temps avec trois grues installées sur le chantier», poursuit Marie-Line Antonios. Objectif: ouvrir l'ensemble du site à la fin 2018. Montant de l'investissement: 500 millions d'euros. ■ Nathalie Moutarde

HOTEL CHEVAL BLANC – PARIS

2011 – 2018

Maître d'ouvrage: SOCIETE LVMH

Architecte: Edouard FRANÇOIS

Montant des travaux: 67,50 millions € HT

Surface: 15 000 m²

Réhabilitation du bâtiment la SAMARITAINE en un hôtel 5* de très grand luxe de, 80 clés y compris salons et spas.

Mission de maîtrise d'œuvre technique, génie climatique, génie électrique, plomberie, hydraulique piscine et SPA, SPK, appareils élévateurs et coordination d'études.



BREEAM®

Code for a Sustainable Built Environment
www.breem.org

Interim Certificate Number: BREEAM-0043-5032 Issue: 01

La Samaritaine
Hotel Cheval Blanc
2 quai du Louvre
75001 Paris
FRANCE

Assessed for: Grands Magasins de la Samaritaine – LVMH Hotel Management

by: Le Sommer Environnement

Assessor Company

Michel LE SOMMER

Licensed Assessor

MLS01

Assessor Number

BREEAM 2010 International: Bespoke
(Fully Fitted)

Overall Score: 60.0%

Rating: Very Good



Category Scores	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Management	67										
Health and Wellbeing	46										
Energy	54										
Transport	85										
Water	43										
Materials	36										
Waste	86										
Land Use and Ecology	70										
Pollution	47										
Innovation	30										

Gavin Dunn, Director, BREEAM, BRE Global Ltd.

01 July 2015
Date of Issue



This certificate is issued by BRE Global Ltd to the Licensed Assessor named above based on their assessment of data provided by the Client and verified at the time of Assessment. This certificate remains the property of BRE Global Ltd and is issued subject to terms and conditions - visit www.breem.com/terms. To check the authenticity of this certificate visit www.greenbuilding.com/track, scan the QR Tag or contact us: E: enquiries@bre.co.uk T: +44 (0)1923 964412. BREEAM is a registered trademark of BRE the Building Research Establishment Ltd. Community Trade Mark 55785511



SOFITEL ARC DE TRIOMPHE - PARIS



SOFITEL ARC DE TRIOMPHE – PARIS



SOFITEL ARC DE TRIOMPHE – PARIS 8ème
2010 - 2012

Maître d'ouvrage: SOFITEL LUXURY HOTELS
Assistant maître d'ouvrage : CIEC Engineering
2ad Architecture Architecte

Montant des travaux : 15.37 millions € HT
Surface : 8,282 m²

Projet de rénovation en site occupé d'un hôtel 4* passant en 5* comprenant : 124 chambres dont 29 suites et 2 appartements, salons, espace lounge bar/restaurant, Fitness.

Mission de maîtrise d'œuvre de conception et d'exécution TCE structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, appareils élévateurs, cuisine, économie de la construction et OPC



HOTEL MELIA PARIS LA DEFENSE – 4*



HOTEL MELIA PARIS LA DEFENSE – 4*



HOTEL MELIA PARIS-LA-DEFENSE 4*

2005 reprise des études en 2011 – livraison 2015

Maître d'ouvrage : Vinci Immobilier

Architecte : VASCONI

Montant des travaux TCE : 80 millions € HT - **Montant des travaux structure :** 30 millions € HT

Surface : 26 507 m².

Construction d'un hôtel 4* de 369 chambres sur 25 niveaux (IGH), 3 niveaux de parking, espace de conférences, salles de réunion, restaurant, brasserie, bar, lobby, salon VIP.

Site particulier, une partie de l'hôtel est construite sur un ouvrage d'art enjambant les voies de dessertes du quartier de la Défense.

Mission de BET structure : modélisation informatique aux éléments finis, optimisation de la structure et des fondations (pieux et parois moulées), étude des déplacements, estimation des travaux, dossier appel d'offres structure et fondations spéciales, direction des travaux.



HOTEL RADISSON BLU 4* - BOULOGNE



HOTEL RADISSON BLU 4* - BOULOGNE



HOTEL RADISSON 4* A BOULOGNE (92)

Maître d'ouvrage : Elige

Architecte : Laurent de FOUCHECOUR

Montant des travaux : 14,5 millions € HT

Surface : 8000 m²

Construction d'un hôtel 4* de 170 chambres et un parking de 89 places.

Mission de maîtrise d'œuvre générale TCE structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, appareils élévateurs, cuisine, VRD et économie de la construction



HOTEL RADISSON BLU 4* - MARSEILLE



HOTEL RADISSON BLU 4* - MARSEILLE



HOTEL RADISSON 4* A MARSEILLE

2002-2007

Maître d'ouvrage : Elige

Architecte : ARCHIMED

Montant des travaux : 21,4 millions € HT

Surface : 13000 m²

Construction d'un hôtel 4* de 190 chambres et un parking public de 350 places, 1 piscine extérieure de 140 m².

Mission de BET structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, CSSI, appareils élévateurs, cuisines et VRD.



HOTEL MOTEL ONE - PARIS

Certification visée BREEAM International niveau Very Good



HOTEL MOTEL ONE - PARIS

BREEAM[®]

Code for a Sustainable Built Environment
www.breem.org

Interim Certificate Number: **BREEM-0048-8817**

Issue: **01**

Motel One - Porte Dorée
295 Avenue Daumesnil
75012 Paris
France

Assessed for: Vinci Immobilier

by: GreenAffair

Assessor Company

Sébastien MATRAT

Licensed Assessor

SM45

Assessor Number

BREEAM 2013 New Construction: Bespoke
(Fully Fitted)

Overall Score: 59.6%

Rating: Very Good



Category Scores

Category	Score
Management	70
Health and Wellbeing	38
Energy	71
Transport	82
Water	56
Materials	36
Waste	80
Land Use and Ecology	50
Pollution	46
Innovation	20

Paul Owen

Paul Owen, Director, BREEM, BRE Global Ltd.

24 June 2016

Date of Issue



This certificate is issued by BRE Global Ltd to the Licensed Assessor named above based on their assessment of data provided by the Client and verified at the time of Assessment.
This certificate remains the property of BRE Global Ltd and is issued subject to terms and conditions which apply to all certificates.
To check the authenticity of this certificate and assess your building's performance, scan the QR Tag or contact us: 01753 606060, T: +44 (0)1753 606060
BREEM is a registered trademark of BRE (The Building Research Establishment) Company (Trade Mark 1377801)



bre

BR1217 Rev 1.2

Page 2 of 2

© BRE Global Ltd, 2014



HOTEL MOTEL ONE - PARIS 12ème
Etudes 4/01/2016 - livraison 20 /04/2018
Maître d'Ouvrage: VINCI IMMOBILIER

Architecte : Architectes MCBAD / COLOMER DUMONT
Montant des travaux : 14,50 millions € HT
Surface : 6233 m²

Construction d'un hôtel 3* - R +5 à R +8 et 1 niveau de sous-sol, 255 chambres, 1 espace lounge bar/restaurant (ERP 3e catégorie).

Mission de maîtrise d'oeuvre de conception et d'exécution TCE structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, appareils élévateurs, cuisine, économie de la construction et OPC



HOTEL DE PARIS - MONACO

PHOTO AVANT TRAVAUX



HOTEL DE PARIS – MONACO



HOTEL de PARIS – Monaco 5*

2013 - 2018

Maître d'ouvrage : SOCIETE DES BAINS DE MER

Architectes : Richard Martinet / Gabriel VIORA

Surface : 54 377 m²

Montant des travaux : 190,87 millions € HT

Rénovation lourde en site occupé de l'hôtel 187clés mini pour 216 clés maxi. Phasage en 8 temps, conservation de l'enveloppe historique - reprise en sous œuvre / consolidation des fondation et étaieement spécifiques. Redistribution des étages plus surélévation pour création de suites avec piscine, d'un spa et d'une piscine dédiés à la clientèle de l'hôtel.

Mission d'Assistance à maîtrise d'ouvrage.



SPORTING D'HIVER – PRINCIPAUTÉ DE MONACO

Démarche Haute Valeur Environnementale
Certification visée BREEAM International niveau Very Good



SPORTING D'HIVER – PRINCIPAUTÉ DE MONACO

SPORTING D'HIVER – Principauté de Monaco

Démarche Haute Valeur Environnementale

Certification visée BREEAM International niveau Very Good

Maître d'ouvrage : SOCIETE DES BAINS DE MER

Architectes : ROGERS STIRK HARBOUR / PARTNERS Londres/

cabinet GIRALDI Monaco

2014 – 2018

Montant des travaux : 200 millions € HT

Surface : 56 255 m²

Démolition du sporting d'hiver place du casino pour reconstruire 6 immeubles résidentiels avec boutiques, immeuble de bureaux et locaux de spectacles.

- . Parkings : 13.243 m²
- . Locaux Techniques : 6.444 m²
- . Commerces : 4.484 m²
- . Cuisines : 1.500 m²
- . Résidences : 12.394 m²
- . Bureaux : 3.294 m²
- . Locaux de Spectacles : 1.680 m²
- . Divers : 13.216 m² (dont caves 1.100 m²/ réserves entrepôts 4.241 m²/ parties communes 7.875 m²)

Mission d'Assistance à maîtrise d'ouvrage.



PAVILLONS DES BOULINGRINS - MONACO

Démarche Haute Valeur Environnementale

Certification visée BREEAM International niveau Very Good



PAVILLONS DES BOULINGRINS - MONACO

Démarche Haute Valeur Environnementale
Certification visée BREEAM International niveau Very Good

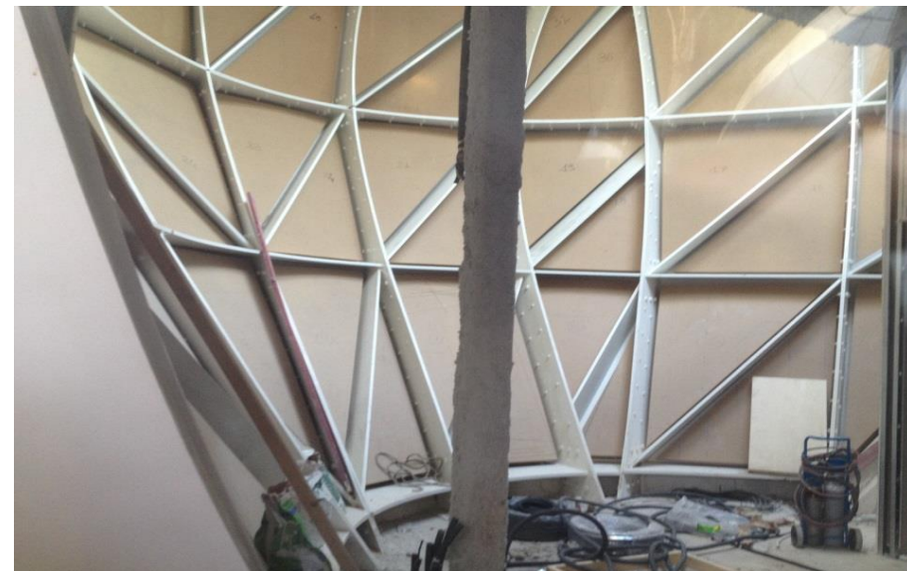


Pavillons des Boulingrins
Maître d'ouvrage Société des Bains de Mer
Architectes : Richard MARTINET
Surface : 2 200 m²
2013-2018
Montant des travaux : confidentiel

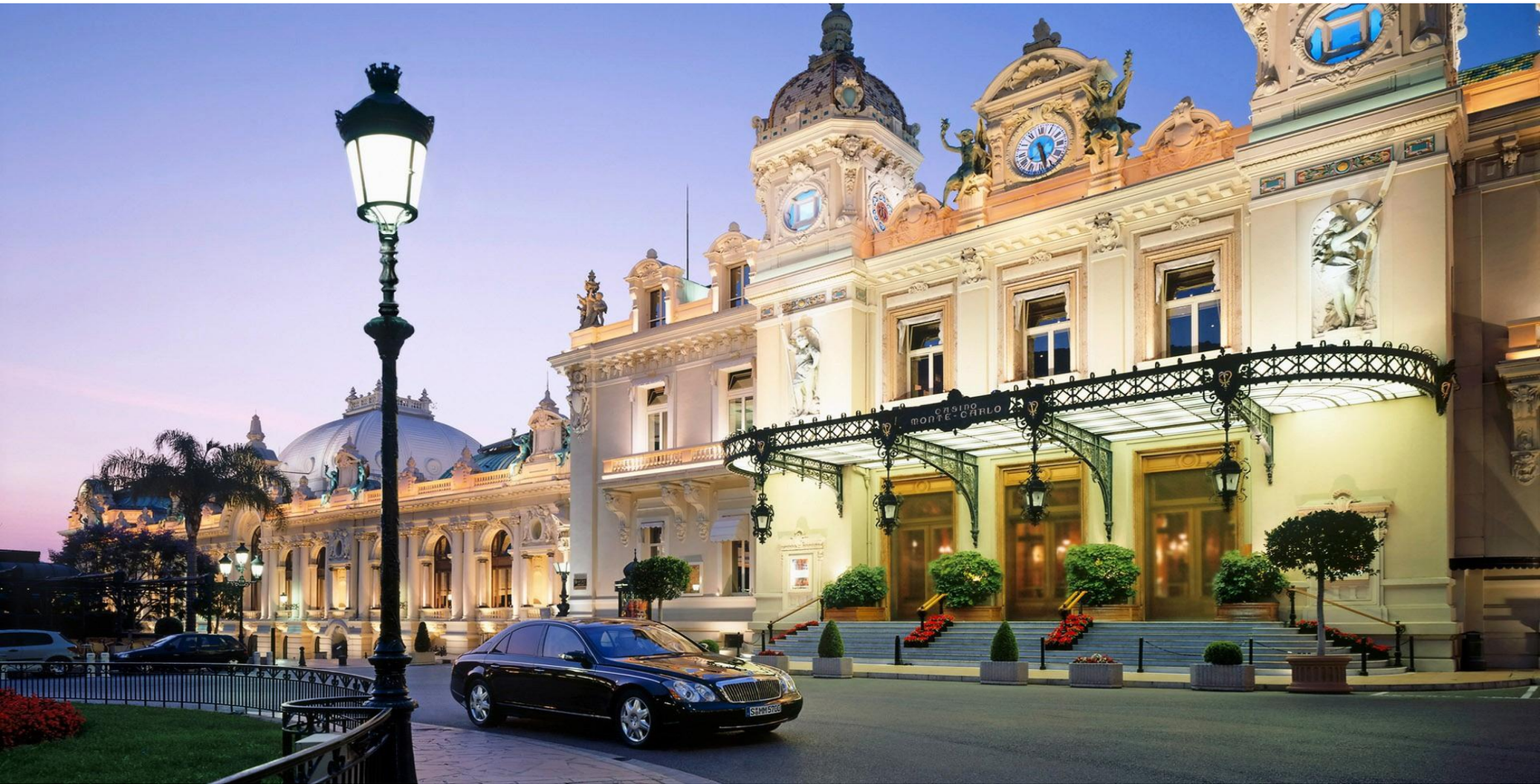


Création de cinq pavillons galets, futuristes et éphémères devant recevoir 21 boutiques de luxe dans les Jardins des Boulingrins Monte Carlo.

Mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage



CASINO - MONACO



CASINO – MONACO

RESTAURATION DU PATRIMOINE, VERRIERE DE TOIT



Casino – Monaco

2008 - 2012

Maître d'ouvrage: SOCIETE DES BAINS DE MER

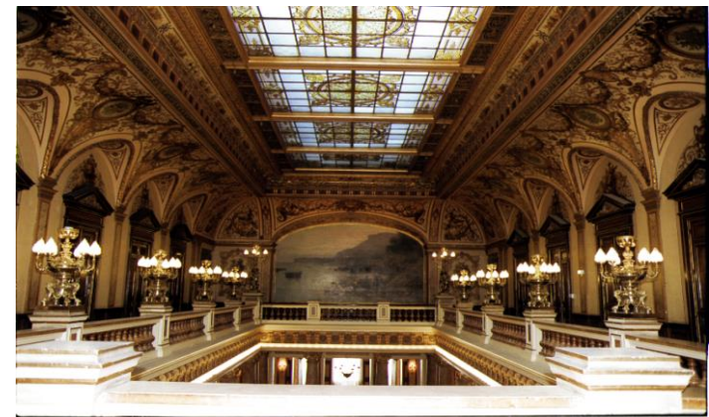
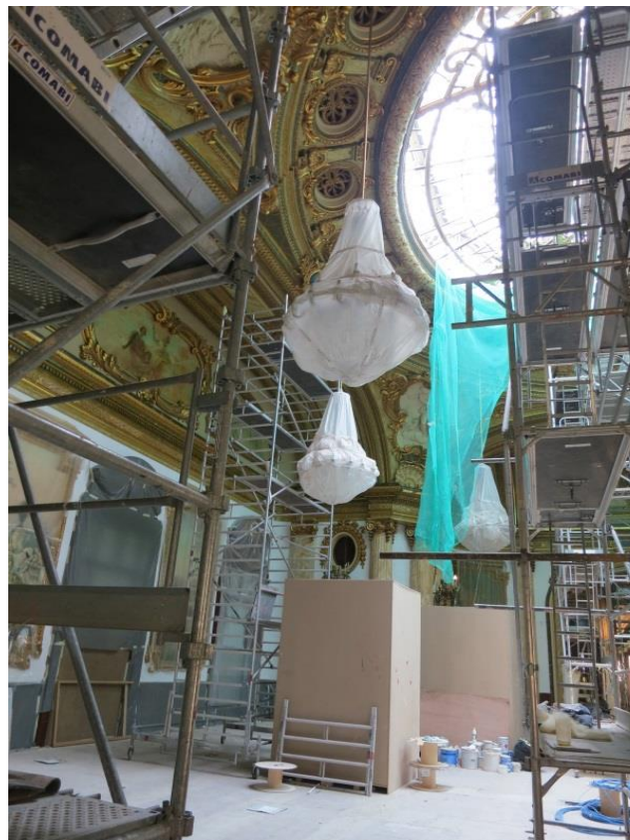
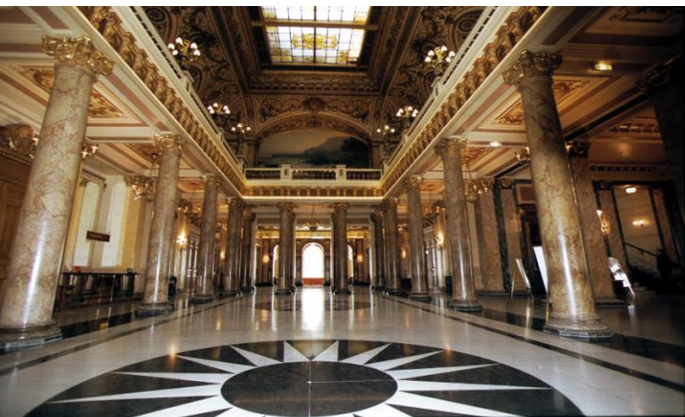
Architectes : Archi Studio – AC PERROT – F. NOTARI

Surface : 12 000m²

Montant des travaux : 50 millions € HT

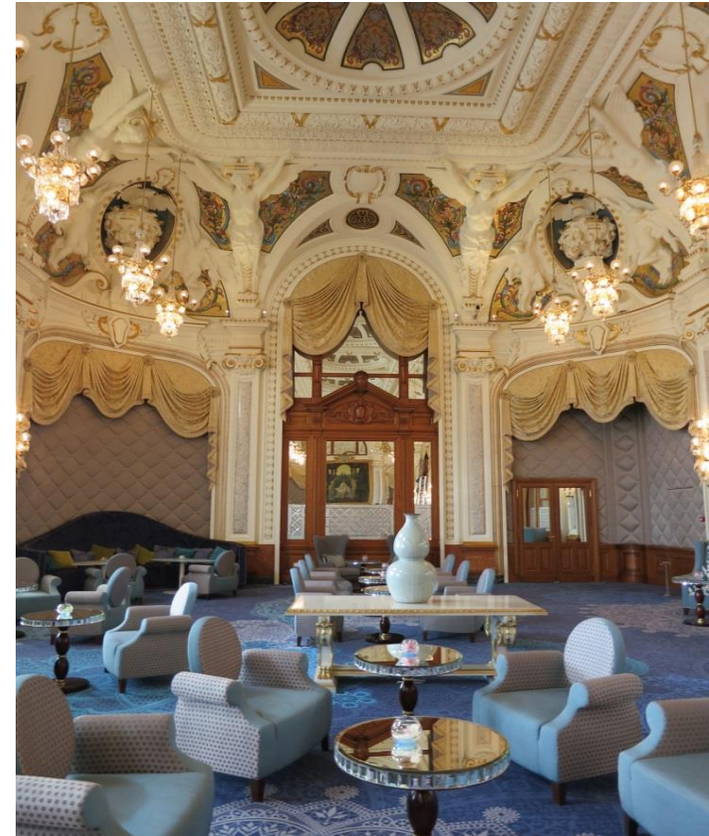
Rénovation et reconfiguration

Mission de Management général de l'opération,



CASINO – MONACO

Bar, Salon - Verrerie, marbre et métal



CASINO – MONACO

Systèmes électroniques et dispositif de sécurité



HOTEL HERMITAGE - MONACO



HOTEL HERMITAGE – MONACO



HOTEL Hermitage – Monaco 5*

2008 - 2013

Maître d'ouvrage: SOCIETE DES BAINS DE MER

Surface: 25 000m²

Montant des travaux : 70 millions € HT

Rénovation et aggrandissement de l'Hôtel avec mise en liaison avec le nouvel hôtel Balmoral.

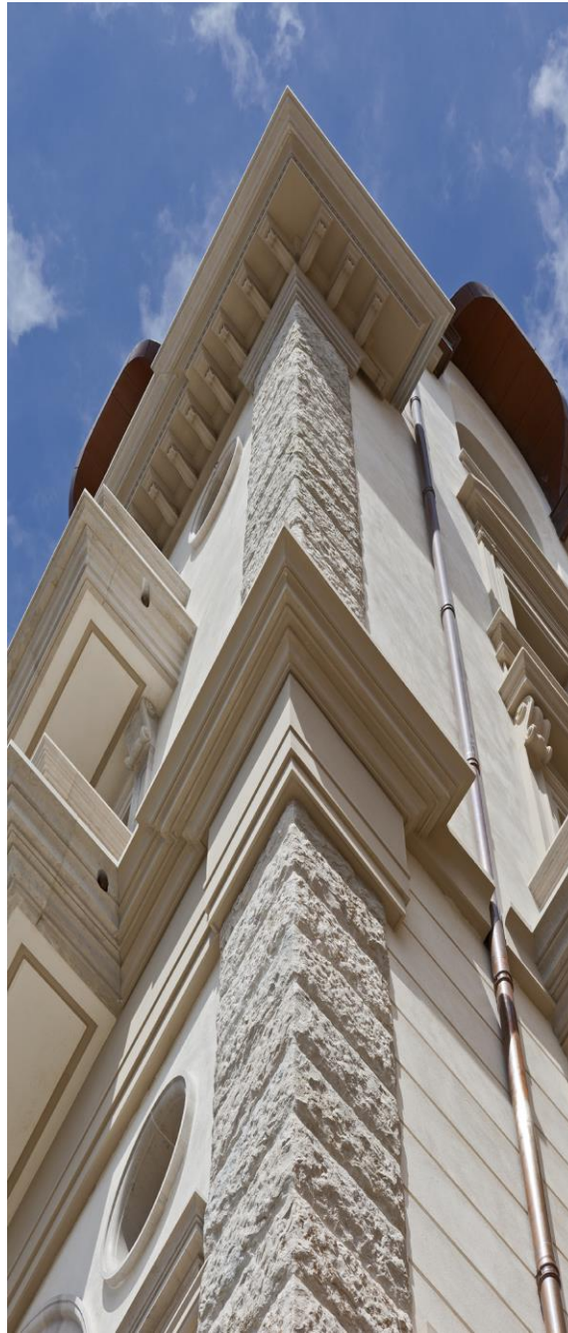
Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage et OPC,



HOTEL BALMORAL - MONACO



HOTEL BALMORAL - MONACO



Hotel Balmoral – Monaco

2008 - 2013

Maitre d'ouvrage: SOCIETE DES BAINS DE MER

Architectes : Archi Studio – AC PERROT – F. NOTARI

Surface: 25 000m²

Montant des travaux : 70 millions € HT

Construction d'un hôtel de très grand standing,

Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage et OPC.



HOTEL BALMORAL – MONACO

STRUCTURE LOURDE



HOTEL BALMORAL – MONACO

TOIT DESIGN



COMPLEXE HOTELIER MONTE CARLO BAY 5* – MONTE CARLO



COMPLEXE HOTELIER MONTE CARLO BAY 5* – MONTE CARLO



COMPLEXE HOTELIER MONTE CARLO BAY 5* – MONTE CARLO

Maître d'ouvrage Sogetel

Architecte : AAU - Cabinet IORI / GIRALDI

Montant de l'opération : 180 millions € HT

Surface : 120 000 m²

Construction d'un complexe hôtelier IGH 5* de 336 chambres avec résidence de 29 appartements de très grand standing, plusieurs restaurants, fitness club. Parking enterré de 642 places à proximité de la mer, sous IGH, site sismique, fondations profondes (25 mètres).

Bâtiments 60 000 m²

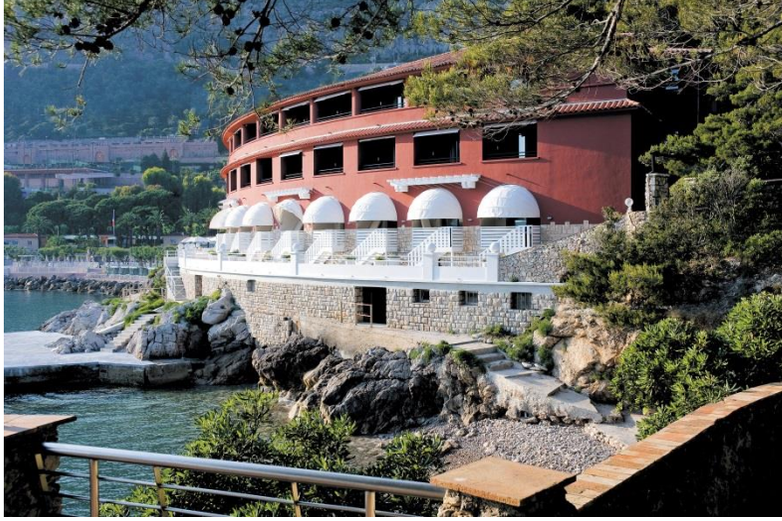
2003-2005 Mission – Assistance Maîtrise d'Ouvrage - Ordonnancement Pilotage et Coordination.

1999-2001 Mission – Maître d'oeuvre technique BET structure, électricité courants forts - courants faibles – groupes électrogènes, détection incendie et protection incendie, climatisation, plomberie sanitaires, cuisines, appareils élévateurs, VRD, CSSI.

HOTEL NEW BEACH – MONTE CARLO



HOTEL NEW BEACH – MONTE CARLO



HOTEL NEW BEACH – MONTE CARLO

2004 – 2006

Maître d'ouvrage : SOGETEL

Montant global des travaux : 4,3 millions d'euros

Rénovation d'un hôtel *** R+4 de 60 chambres et suites et un logement indépendant.

Mission de maîtrise d'œuvre d'œuvre générale, structure, corps d'état secondaires, lots techniques, compris également décoration, mobilier et fournitures divers hôtelières (F,F&E).



VILLA SPORTING- MONACO

Démarche Haute Valeur Environnementale
Certification visée BREEAM International niveau Very Good

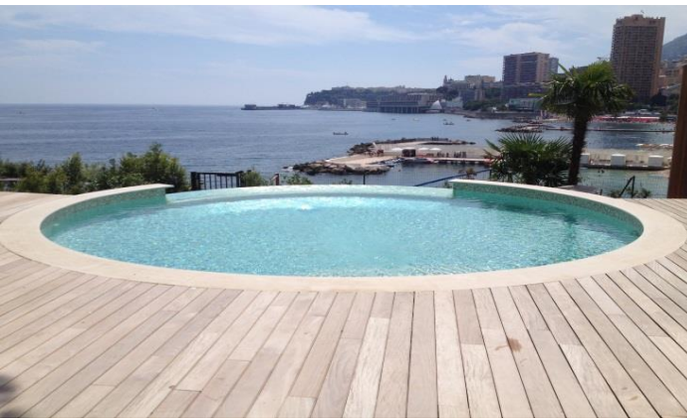


VILLA SPORTING- MONACO



VILLA SPORTING- MONACO

PISCINE & TRAITEMENT DE L'EAU



Villa du Sporting – Monaco

2011 – 2014

Maître d'ouvrage : SOGETEL Groupe SOCIETE DES BAINS DE MER

Montant des travaux : 24 millions €

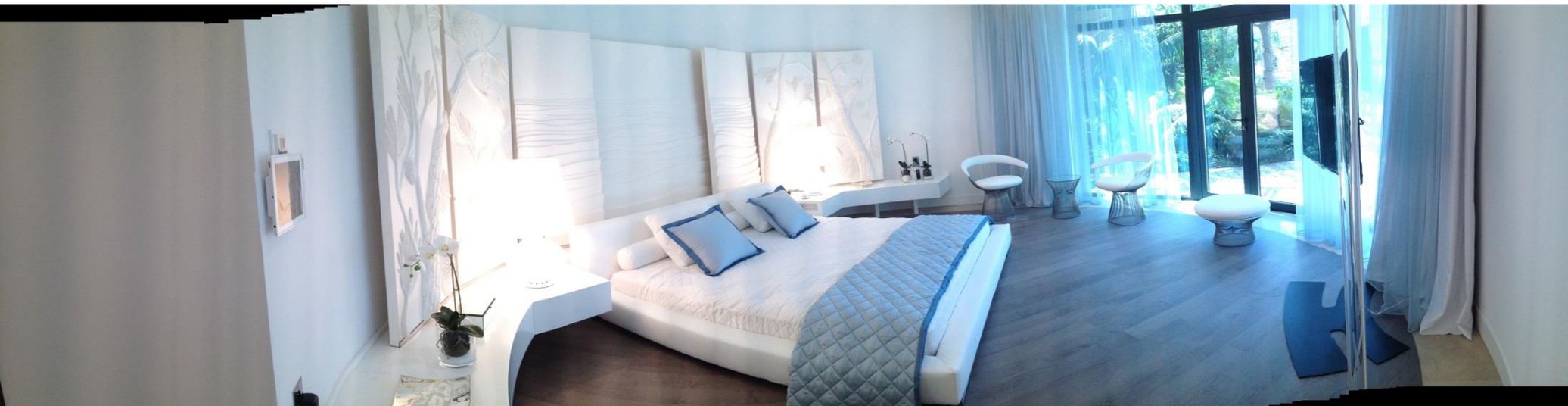
Construction de trois villas avec piscines ainsi que de l'aménagement et la mise en conformité des sous-sols (parking).

Mission de maîtrise d'œuvre générale, structure, corps d'état secondaires, lots techniques, compris également décoration, mobilier et fournitures divers.



VILLA SPORTING- MONACO

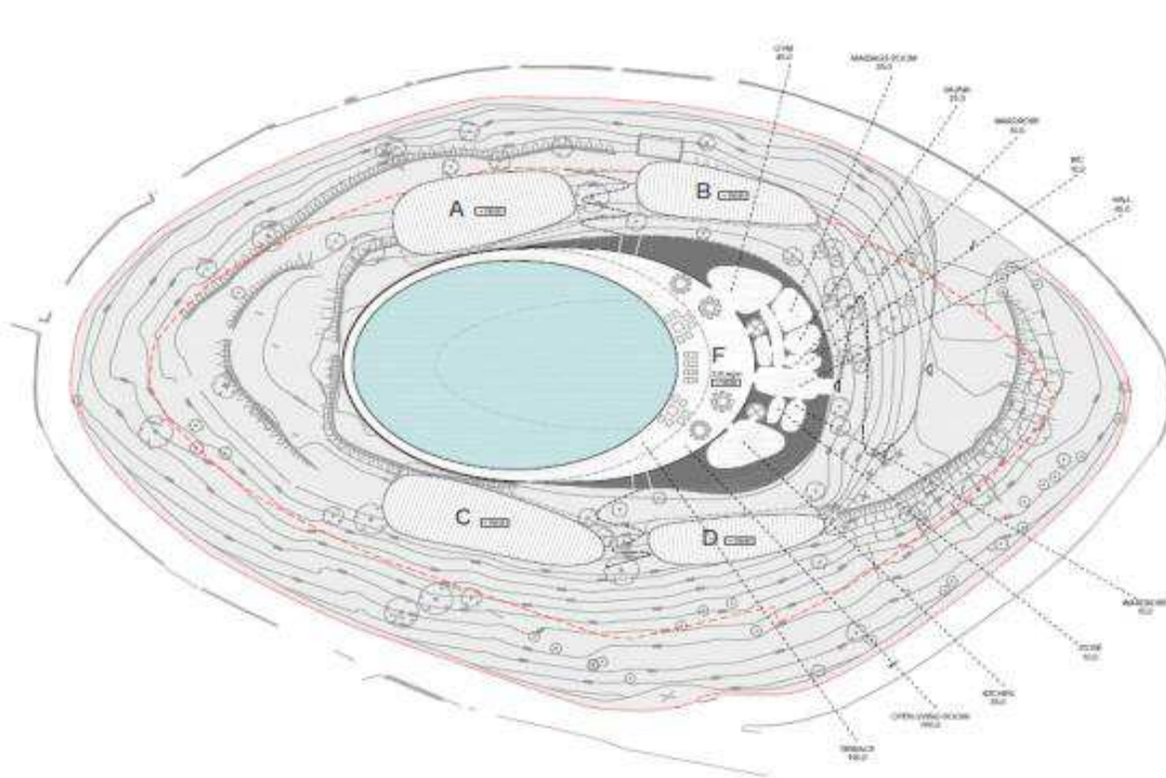
GESTION TECHNIQUE DU BÂTIMENT



VILLAS - THEOULE SUR MER



VILLAS - THEOULE SUR MER



VILLAS A THEOULE SUR MER

2016 -2018

Maître d'Ouvrage: SCI MFT THEOULE IV

Architecte : Martin DUPLANTIER

Montant des travaux : confidentiel

Surface : 4 000 m²

Création d'un complexe résidentiel composé de 4 maisons d'habitation et une maison de loisirs

L'objectif principal du projet consiste dans l'utilisation des possibilités du relief de créer une atmosphère intime de la nature avec des vues uniques.

Mission de maîtrise d'œuvre technique TCE, structure, économiste, génie climatique, génie électrique, plomberie, appareils élévateurs, acoustique, hydraulique piscine et SPA, cuisines et coordination d'études techniques.

COMPLEXE HOTELIER 5* INTERNATIONAL – GUINÉE EQUATORIALE



COMPLEXE HOTELIER 5* INTERNATIONAL – GUINÉE EQUATORIALE



COMPLEXE HOTELIER 5 *

2012-2019

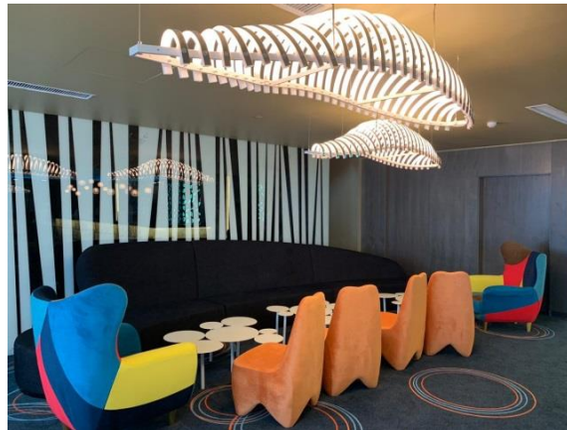
Maître d'ouvrage : GOUVERNEMENT DE LA REPUBLIQUE DE GUINEE EQUATORIALE

Montant des travaux : 152 millions d'euros

Surface : 50 920 m².

Construction d'un complexe hôtelier de 241 clés catégorie 5 étoiles international à BATA en République de Guinée Equatoriale avec restaurants, piscines, spas, boutiques, ball room et grande salle de conférence, casino, héliplance, bâti sur 16 niveaux.

Mission d'Assistance au Maître d'Ouvrage, Supervision et Contrôle des travaux



COMPLEXE HOTELIER 5* SAINT-REGIS A BORA BORA



THE SAINT-REGIS A BORA BORA RESORT



THE SAINT-REGIS – BORA BORA 2002-2006

Maître d'ouvrage : Société Hôtelière Motu Ome's

Architecte : TROPICAL ARCHITECTURE –

Montant des travaux : 60 millions €

Surface : 25 000 m²

Construction d'un complexe hôtelier 5* de 100 bungalows sur lagon, plusieurs restaurants, fitness, lagon artificiel, autonomie énergétique totale. Piscine eau de mer, eau douce à fond de sable
18 piscines privées, 1 bâtiment SPA fitness, hammam, sauna,

Mission de maîtrise d'œuvre générale TCE études et réalisation y compris cuisine, CSSI et VRD.



HOTEL FOUR SEASONS 5* BORA - BORA



HOTEL FOUR SEASONS 5* BORA - BORA



HOTEL FOUR SEASONS 5* BORA-BORA

2006-2008

Maître d'ouvrage : TB PROMOTION

Montant des travaux : 76 millions d'euros

Surface : 2600 m²

Construction de 120 bungalows over water avec spa, restaurant et villas

Mission de management général.

Mission de BET infrastructure.



HOTEL RADISSON SAINT-MARTIN



HOTEL RADISSON SAINT-MARTIN

HOTEL RADISSON SAINT-MARTIN

2006 – 2008

Maître d'ouvrage : CARLSON HOTELS
WORLDWIDE

Montant des travaux : 42 millions € HT

Surface : 15 000 m²

Transformation de l'ancien hôtel
L'HABITATION DE LONVILLIERS de 253
chambres + Marina, construit en 1985,
en un nouvel ensemble Hôtel Resort.

1 piscine de 1200 m²-

1 jacuzzi pour un montant de 2,47M€

Mission de maîtrise d'œuvre générale
de conception et d'exécution
architecture et technique, CSSI, et
construction selon le modèle GMP
(garantie maximum price).



CUPECOY VILLAGE DEVELOPPEMENT - NETHERLANDS ANTILLES


porto cupecoy
SINT MAARTEN



CUPECOY VILLAGE DEVELOPPEMENT - NETHERLANDS ANTILLES



CUPECOY VILLAGE

2006-2009

Maître d'Ouvrage: GROUPE ORIENT EXPRESS

Architecte : CICC N.V / ICE 1 CEB - D. MORISSON - -F. JAULIN

Montant des travaux : 213,37 millions € HT

Surface : 65 000 m²

Construction de 180 condominiums avec centre commercial, marina pour méga yachts, casino, centre de loisirs et parkings.

Mission de maîtrise d'ouvrage délégué, de management et de conseil.



HOTEL NILAIA BEACH RESORT & CLUB 5* - GUADELOUPE



HOTEL NILAIA BEACH RESORT & CLUB 5* GUADELOUPE

2007-2009 Etudes arrêtées

Maître d'ouvrage SAINT-BARTH DRE P Hotel Invest

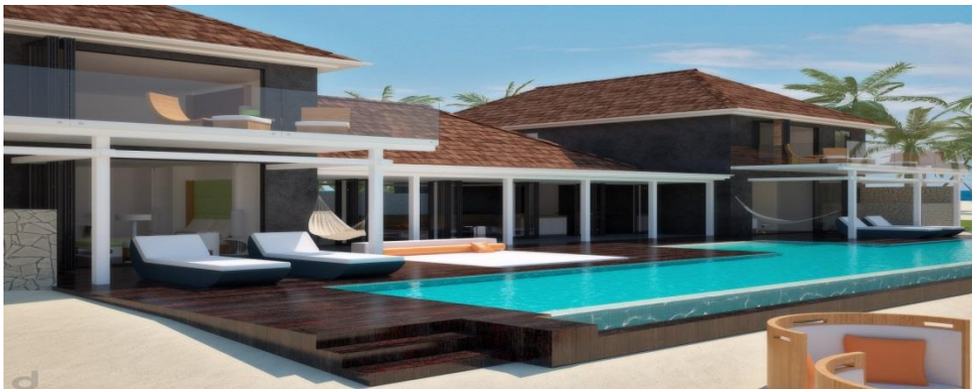
Architectes : Philippe STOUVENOT

Surface : 7666 m²

Montant des travaux : 25millions € HT

Construction d'un hôtel de catégorie internationale 5* et de capacité 45 clés avec restaurant, piscine et spa ainsi que trois villas hôtelières situé dans Grand Cul-de sac sur l'île de Saint Barthélemy.

Mission de maîtrise d'œuvre générale TCE (études et réalisation) et CSSI.



CENTER PARCS DE L'AILETTE - AISNE



CENTER PARCS DE L'AILETTE - AISNE



CENTER PARCS DE L'AILETTE - AISNE

Maître d'ouvrage Pierre et Vacances

Architecte : DGA - Pierre DIENER

Montant des travaux : 180 millions € HT

Surfaces : 80 hectares - **Bâtiments équipements** 25 000 m² - Hébergements 49 113 m²

Construction d'un « CENTER PARCS » composée de 800 cottages et d'un important centre public d'équipements comprenant un espace de boutiques, restaurants, centre de séminaire et de loisirs aquatique (6400 m² couverts, 1500 m² de plages extérieures, 500 m de toboggans, 90 500 m³ d'eau dans les bassins).

Mission de maîtrise d'œuvre de conception technique TCE, coordination des études, économie de la construction, concept cuisines.



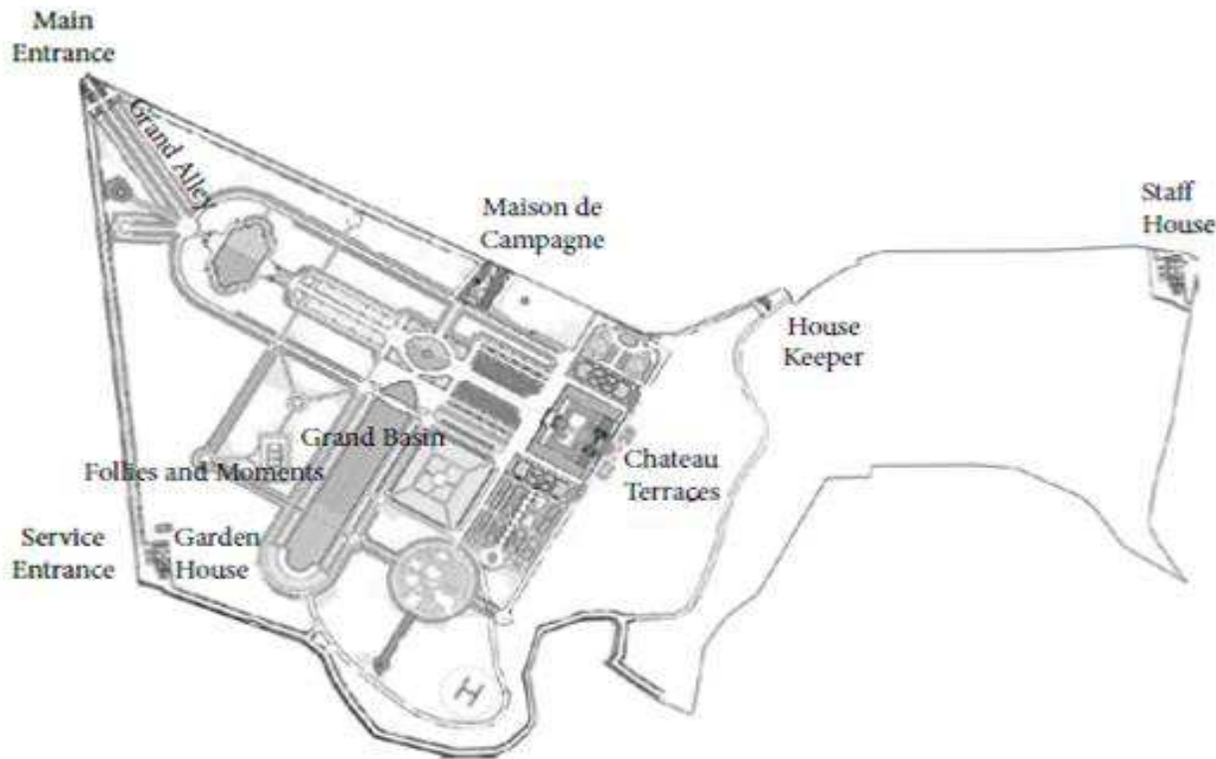
CHÂTEAU DE BEAUREGARD - A LOUVECIENNES

Certification visée BREEAM International niveau Very Good minimum



CHÂTEAU DE BEAUREGARD - A LOUVECIENNES

Certification visée BREEAM International niveau Very Good minimum



CHÂTEAU DE BEAUREGARD A LOUVECIENNES

Etude 2017 – Travaux en cours

Maître d'Ouvrage: SCI Louis XIV

Architecte : BORTULUSSI – ARCHITECTE / WINCH DESING – ARCHITECTE D'INTERIEUR

Montant des travaux : confidentiel

Réhabilitation du Château Louis XIV 10,223 m² et ses annexes.

- Pavillon de chasse
- Maison du gardien
- Bâtiments des jardiniers
- Bâtiment Staff Housse
- Deux bâtiment à l'entrée principale

Mission de maîtrise d'oeuvre de conception et d'exécution structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, traitement des eaux, fontainerie, appareils élévateurs.

Maître d'ouvrage : SCI Louis XIV

Montant global des travaux : confidentiel



La maison de campagne



L'entrée



La maison du personnel



La maison des jardiniers



La maison du gardien

PALAIS OYALA - GUINEE EQUATORIALE

PROJET EN COURS



ESQUISSE PRELIMINAIRE
D'UN PALAIS

AIXC109-AR-OZ-01-0018
Perspective - vue générale

31 Juillet 2012



PALAIS OYALA - GUINEE EQUATORIALE

PROJET EN COURS



ESQUISSE PRELIMINAIRE
D'UN PALAIS

AIXC109-AR-OZ-01-0013
Résidence officielle - Perspective vue 1
31 Juillet 2012



PALAIS OYALA – GUINEE EQUATORIAL

Maître d'Ouvrage: Confidentiel

Architecte : Xavier CARTRON

Montant des travaux : confidentiel

Commande Privée pour la conception d'un Palais organisé pour des activités Protocolaires et Privées.



ESQUISSE PRELIMINAIRE
D'UN PALAIS

AIXC109-AR-OZ-01-0017
Résidence privée - Perspective vue 2
31 Juillet 2012



PALAIS PRESIDENTIEL DE DJIBLOHO- GUINEE EQUATORIALE

TRAVAUX EN COURS



PRELIMINARY DESIGN
PRESIDENTIAL PALACE

AIXC117-AR-OZ-0002
Elevation Facade Principale

12 Octobre 2012

1/200°



PALAIS PRESIDENTIEL DE DJIBLOHO- GUINEE EQUATORIALE



TRAVAUX EN COURS

PALAIS PRESIDENTIEL DE DJIBLOHO

Etude 2017 – Travaux en cours

Maître d'Ouvrage: Confidentiel

Architecte : Xavier CARTRON

Montant des travaux : confidentiel

Surface : 70 000 m²

Commande Privée pour la conception d'un Palais organisé pour des activités Protocolaires et Privées.



DOMAINE DU ROURET / GROSPIERRE - ARDECHE

CREATION D'UN VILLAGE DE TOURISME – RESIDENCE – CENTRE AQUA LUDIQUE

Démarche HQE



DOMAINE DU ROURET / GROSPIERRE - ARDECHE

DOMAINE DU ROURET / GROSPIERRE - ARDECHE

2004 - 2007

Maître d'ouvrage : SNC le Rouret Loisir (PIERRE et VACANCES)

Architecte : Cabinet DIGARD

Montant des travaux : 40 millions € HT

Surfaces : 50 hectares



Un village comportant un hôtel, des villas et un centre de conférence et de congrès, implanté sur un domaine de 50 hectares, et comporte :

Le centre de congrès.

Un nouveau village constitué de maisons et appartements regroupés en hameaux autour d'un espace aquatique avec piscine chauffée de 650 m², lagon, tennis, rivière à bouées de 100 m².

Des bâtiments collectifs regroupant des appartements et des équipements communs : accueil, restaurants, cuisines, bars et boutiques.

Un immeuble existant rénové pour recevoir des appartements et des équipements communs : accueil, restaurants, cuisines, bars et fitness.

Les 500 appartements du studio au 3 pièces permettront de loger des familles de 2 à 6 personnes.

Mission conception de l'infrastructure et de la structure BA, réalisation des plans d'exécution de béton armé. Démarche HQE.



PIERRE & VACANCES SAINTE-ANNE – GUADELOUPE

VILLAGE DE TOURISME – RESIDENCE – CENTRE AQUA LUDIQUE



PIERRE & VACANCES SAINTE-ANNE - GUADELOUPE

**PIERRE & VACANCES SAINTE-ANNE
GUADELOUPE**

1997-1999

Maître d'ouvrage GROUPE PIERRE ET VACANCES

Architecte Pierre DIENER – Architecte

Montant des travaux : 22millions € HT

Résidence hôtelière de 514 Chambres 3 étoiles.

Mission de maîtrise d'œuvre générale TCE, structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, économie de la construction, VRD, OPC, coordonnateur SPS et CSSI.



RESIDENCE STENCER - TAHITI

RÉSIDENCE STENCER

Année 2015 – 2018

Architecte : Pierre LACOMBE

Montants des lots techniques : près de 301 Millions F.CFP

Maître d'ouvrage : Fenua Building Engineering

Module A – 26 logements d'habitations dont :
Comprenant un parking au RDC de 29 places de stationnement.

Module B – 26 logements d'habitations, dont :
Dito Module A (sans logement PMR).

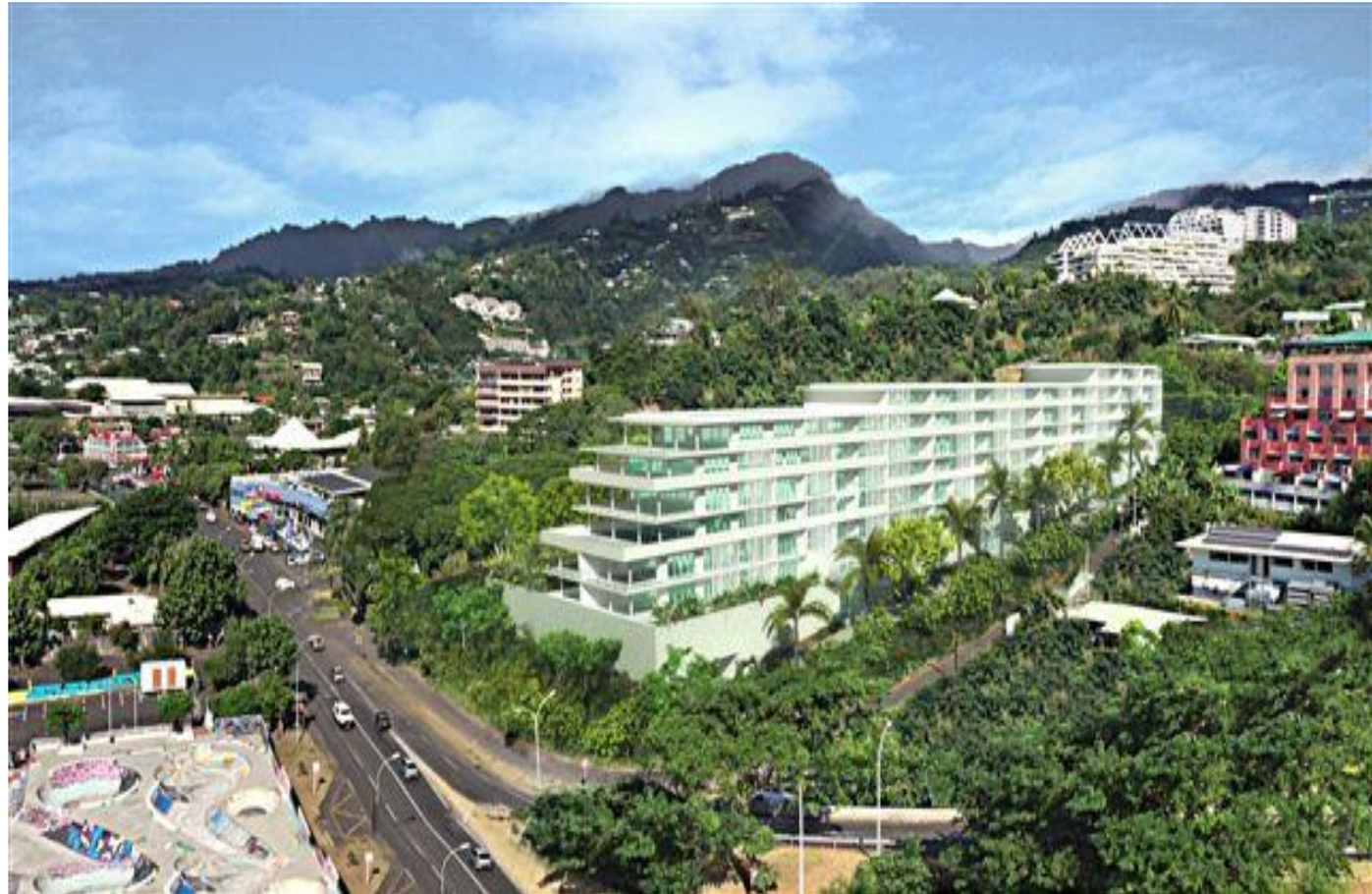
Module C – 31 logements d'habitations, dont :
Comprenant un parking au RDC de 30 places de stationnement.

Module D – 29 logements d'habitations, dont :

Comprenant un parking au R-1 de 57 places de stationnement RDC de 57 places de stationnement soit un total de 114 places.

Mission maîtrise d'œuvre lots techniques
(Electricité-Plomb sanit-Clim-Photov-ECS-DES-STEP-
Moyen de secours)

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE AGENCE CIEC PACIFIC



RESIDENCE VAN BASTOLAER - TAHITI

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE AGENCE CIEC PACIFIC

RÉSIDENCE VAN BASTOLAER

Année 2015 – 2018

Montants des lots techniques : près de 83 Millions F.CFP

Maître d'ouvrage : TAHITI NUI AMENAGEMENT ET DEVELOPPEMENT (T.N.A.D)

Architecte : Nicolas PAOLI

Restructuration et réhabilitation de la Résidence Van Bastolaer

Bâtiment existante et se compose d'un niveau de parking sous-sol et de 5 niveaux sur RDC.

Mission maîtrise d'œuvre lots techniques Electricité-Plomberie sanitaire-STEP



RESIDENCE VAIHIAPA PAPEETE - TAHITI

RESIDENCE VAIHIAPA - PAPEETE

Année 2012

Montants des lots techniques : près de 225 Millions F.CFP

Maître d'ouvrage : Sarl VAIHIAPA représenté par M. Marcel TAIB

Architecte : Pierre LACOMBE

Construction de 125 logements

Sur les hauteurs de Tipaerui à Papeete

- 5 Bâtiments de 25 logements chacun sur 5 niveaux
- 3 aires collectives d'une surface globale de 1700 m² comprenant des espaces paysagers
- 1 fare collectif
- Un local surpresseur

Mission maîtrise d'œuvre lots techniques fluides
Electricité-Plomberie sanitaire-Eau chaude solaire

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE AGENCE CIEC PACIFIC



RESIDENCE NEW MAHANA

PAPEETE - TAHITI

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE AGENCE CIEC PACIFIC

RÉSIDENCE NEW MAHANA

Année 2015 – 2017

Montants des lots techniques : près de 501 Millions F.CFP

Maître d'ouvrage : SARL New Morning

Architecte : P. BEAUDET

Bâtiment neuf 3 niveaux de sous-sol, d'un RDC, de 9 niveaux d'étages abritant des locaux d'habitation ainsi qu'une toiture terrasse accessible, comme suit :

En rez-de-chaussée

Du R+1 au R+9 – 154 logements d'habitation

Mission maîtrise d'œuvre lots techniques (Electricité Plomb sanitaire-STEP-Clim)



LES DIAMANTS BLEUS – GUADELOUPE

Démarche Haute Valeur Environnementale



LES DIAMANTS BLEUS – GUADELOUPE

2007-2009

Maître d'ouvrage SCCV Les Diamants Bleus

Architectes : B&C architecture

Surface : 7274 m²

Montant des travaux : 12millions € HT



Construction de 116 logements sociaux à usage d'habitation répartis en 14 bâtiments de 3 niveaux et 36 maisons en bande répartis en 8 blocs à St-Claude.

Mission de BET structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, GTB, VRD, économie de la construction.





NOS REFERENCES

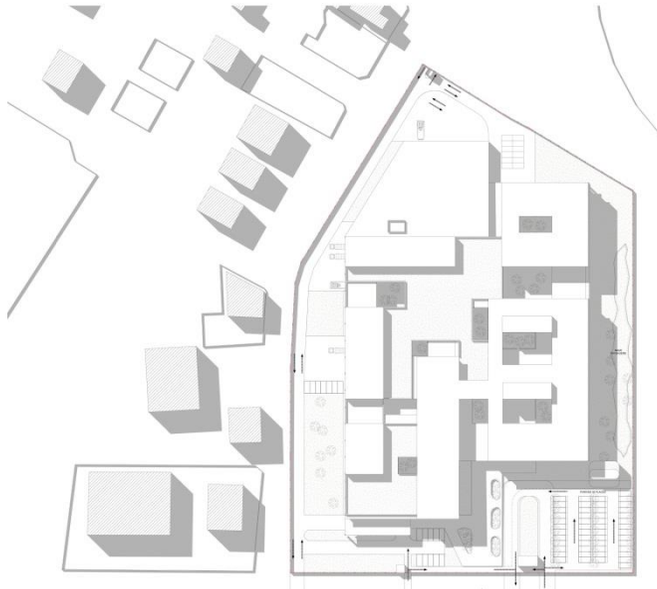
**HOSPITALIERES
LABORATOIRES**

HOPITAL DE DJIBOUTI REPUBLIQUE DE DJIBOUTI



HOPITAL DE DJIBOUTI

REPUBLIQUE DE DJIBOUTI



Hôpital de Djibouti
2019-2021

Maître d'ouvrage CAISSE NATIONALE DE SECURITE SOCIALE (CNSS)

Architectes : Agence d'architecture CARTA et Associés

Surface : 19 506,04 m²

Montant des travaux : 60 millions € HT

Implantation du futur établissement hospitalier de 220 lits comprenant médecine générale et interne, chirurgie générale et de spécialités dans la ville de Djibouti sur une parcelle d'environ 30 000m²

Mission de Maîtrise d'œuvre générale du projet en charge de la coordination générale des études.

Mission d'ingénierie tous corps d'état intégrant les spécificités des lots, équipements médico-techniques ainsi que du mobilier d'équipement

HOPITAL MODERNE DE N'DJAMENA REPUBLIQUE DU TCHAD



HOPITAL MODERNE DE N'DJAMENA

REPUBLIQUE DU TCHAD



Hopital Moderne N'Djamena
2009-2014

Maître d'ouvrage Ministère de la Santé Publique

Architectes : Roland CARTA

Surface : 22 000 m²

Montant des travaux : 43 millions € HT

Construction d'un hôpital de 180 lits comprenant médecine générale et interne, chirurgie générale et de spécialités, urologie, vicérale, ophtalmologie, imagerie médicale.

- 5 blocs opératoires (2 ISO5 / 2 ISO7 / 1 ISO8)
- Salle de réveil (1 ISO8 niv 1)
- 8 lits de réanimation
- 1 service néphrologie
- production de froid
- production d'oxygène
- 9 unités de poste de dialyse

Mission de maîtrise d'œuvre générale associé à un contrat clé en main.



CENTRE HOSPITALIER DE CANNES « LES BROUSSAILLES »



CENTRE HOSPITALIER DE CANNES « LES BROUSSAILLES »



CENTRE HOSPITALIER DE CANNES

2003-2010

Maître d'ouvrage HOPITAL DE CANNES

Architectes : J, Brunet – E. Saunier – G- Gauvin

Surface 61 000 m² totale réaménagée

Bâtiment neuf : 55 000 m²

Montant des travaux : 200 millions € HT

Restructuration et reconstruction de l'hôpital des Broussailles, Maintien de l'activité de l'hôpital existant (10 opérations tiroirs), Quatre bâtiments restructurés totalisant 6 000 m² et comprenant :

- 882 lits,
- maternité,
- imagerie médicale,
- urgences,
- pédiatrie,
- psychiatrie,
- cardiologie,
- chirurgie viscérale,
- stomato-odontologie,
- pneumologie –pneumopathie.

Marchés de travaux en 41 lots séparés.

Mission d'OPC général du site



HOPITAL LENVAL A NICE



HOPITAL LENVAL A NICE



HOPITAL LENVAL A NICE

2003

Maître d'ouvrage ASSISTANCE PUBLIQUE

Surface : 17 000 m²

Montant des travaux : 40 millions € HT

Restructuration en site occupé et construction d'un nouvel hôpital
Opération réalisée en 2 phases avec toutes sujétions d'opérations tiroirs et de protection contre les risques d'aspergillose et de légionellose.

Création d'un hôpital neuf, tout en maintenant le fonctionnement de l'Hôpital existant comprenant : mère/enfant, maternité, gynécologie obstétrique, urgences

HOPITAL PRIVE D'ANTONY



HOPITAL PRIVE D'ANTONY

HOPITAL PRIVE D'ANTONY

2001

Maître d'ouvrage : SCI les cliniques Paris Sud

Architectes François GACHET

Surface : 50 000 m²

Montant des travaux : 80 millions € HT

Construction d'un hôpital.

Mission de BET (partielle) : construction d'un plateau technique et zone hôtelière (R+5), infrastructure à construire au-dessus d'une double chaussée en exploitation, plans et notes de calcul d'exécution, méthodes de préfabrication, phasage de chantier.



HOPITAL SPECIALISE DE MOISELLES – VAL D'OISE

HOPITAL DE MOISELLES

1986

Maître d'ouvrage : Etablissement Public CHS Centre Hospitalier spécialisé

Architectes : Henri CHAUVET – Architecte Urbaniste

Surface : 45 000 m²

Le Centre Hospitalier est situé à Moisselles dans le Val d'Oise. D'une capacité de 500 lits, il dessert 5 secteurs de psychiatrie générale, un secteur de psychiatrie infanto-juvénile dans les hauts de Seine et gère également 34 structures alternatives sur le Nord des Hauts-de-Seine. On y trouve également une Maison d'Accueil Spécialisée pour toxicomanes, d'un IFSI, et d'une école d'Aide-soignant(e)s. Maître d'Ouvrage : Etablissement Public CHS Centre Hospitalier spécialisé

Mission de maîtrise d'œuvre des lots techniques.



HOPITAL DE KONE NOUVELLE CALEDONIE

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



HOPITAL DE KONE

2014-2018

Architectes : AGENCE NEO K - Architecte

Maîtrise d'ouvrage : Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie

Surface : 10 000 m²

Montant des travaux : 56 millions € HT

Construction neuve d'un bâtiment hospitalier de Médecine, Chirurgie, Obstétrique (MCO) comprenant :

- un pôle d'hospitalisation conventionnelle de 52 lits
- un plateau technique : bloc opératoire (4 salles d'interventions) et bloc obstétrical, imagerie, urgences, unité de soins critiques (6 lits) & laboratoire ;
- Secteurs de logistique médicale dont pharmacie & , stérilisation
- le S.M.U.R et une hélistation.

Réalisation d'une unité d'hémodialyse (10 postes).

Groupement de conception réalisation avec OCR SARL

ECEP : Mission d'ingénierie des lots techniques



CLINIQUE DE NOUVILLE NOUVELLE CALEDONIE

Un regroupement
des trois cliniques

Magnin, Anse Vata
Baie des citrons

Promoteur ICADE
Client P.H.P



CLINIQUE DE NOUVILLE NOUVELLE CALEDONIE

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



Installation en cours
Des équipements
techniques en toiture

CLINIQUE DE NOUVILLE

2009 – 2018

Maitre d'ouvrage : SAS PHP / ICADE pour le Contrat de Promotion Immobilière

Architectes : SANAE – Architecte

Surface : 25 000 m²

Montant des travaux : 80 millions € HT

Construction d'une clinique et d'un centre de soins et de rééducation en vue de regrouper sur un même site les 3 cliniques privées de Nouméa.

Construction du bâtiment principal MCO comprenant :

- Plateau technique
- Hébergements : 245 lits et places
- Service de scintigraphie/pet-scan
- Centre de soins de suite et réadaptation (avec balnéothérapie) de 50 lits
- Un service d'urgences ouvert 24h/24h avec 6 lits-portes
- 300 places de parking

Mission ECEP sous-traitance du suivi de chantier pour ARTELIA



CENTRE MEDICO SOCIAL UNIQUE DE RIVIERE-SALEE COMMUNE DE NOUMEA

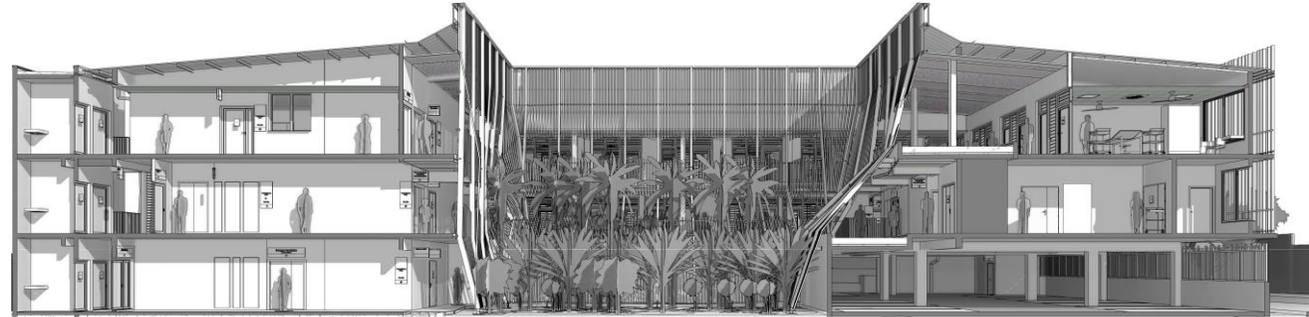
AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



CENTRE MEDICO SOCIAL UNIQUE DE RIVIERE-SALEE COMMUNE DE NOUMEA

Démarrage du chantier 3e trimestre 2018
Maître d'ouvrage : CAFAT – SCI PIERRE 2017
Architecte : KASO
Montant des travaux : 6 117 490 € HT
Surface : 2.210 m²

Mission de BET Tous Corps d'Etat hors VRD.

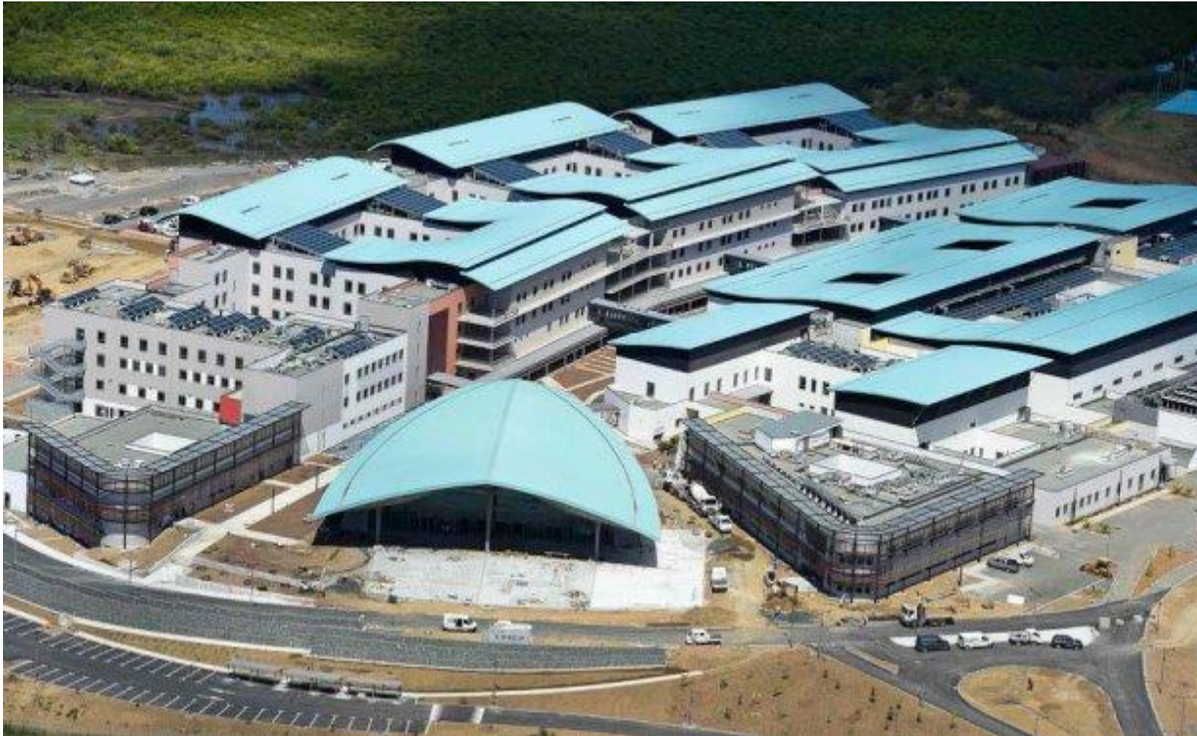


HOPITAL GENERAL DE KOUTIO NOUVELLE CALEDONIE



HOPITAL GENERAL DE KOUTIO NOUVELLE CALEDONIE

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



**HOPITAL GENERAL DE KOUTIO
2007-2016**

Maître d'ouvrage : Le Gouvernement

Architectes : Michel BEAUVAIS

Surface : 100 000 m²

Montant des travaux : 250 millions € HT

La construction du Médipôle de Koutio est composé :

- d'un pôle médecine chirurgie obstétrique de 645 lits
- les laboratoire du CHT
- l'institut Pasteur
- le centre de radiothérapie
- urgences, SMUR, hélisation
- un bâtiment logistique

La construction du Médipôle de Koutio est un énorme projet de haute technologie, il remplace le CHT Gaston Bourret.



CENTRE DE SOINS DE SUITE A DUMBEA NOUVELLE CALEDONIE



CENTRE DE SOINS DE SUITE A DUMBEA NOUVELLE CALEDONIE

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



CENTRE DE SOINS DE SUITE 2011-2013

Maître d'ouvrage SCI AMBRES

Architectes : Agence K JP KERDONCUFF – NEO/K S. CHESQUIER

Surface : 4 742 m²

Montant des travaux : 10 millions € HT

Construction d'un centre de soins de suite et de réadaptation (CSSR) de :

- 90 lits d'hébergement,
- 10 lits d'hôpital de jour,
- un plateau technique, une balnéothérapie,
- studios de réadaptation,
- plateau sportif.

L'équipement sera un des quatre éléments du médipôle avec le centre hospitalier territorial.

Mission de BET électricité, plomberie et climatisation.



NOVARTIS RUEIL MALMAISON

NOVARTIS

Maître d'ouvrage : Novartis Pharma SAS – Novartis Richelieu

2006 - 2009

Surface : 24000 m²

Montant des travaux : 1,45 millions € HT

Mise en sûreté / sécurité du hall d'accueil et du site à RUEIL MALMAISON.



CEA FONTENAY AUX ROSES



CEA FONTENAY AUX ROSES 2002-2005

Maître d'ouvrage : Commissariat à l'Energie Atomique DSV

Surface : 10 hectares

Montant des travaux : 13 millions € HT

Restructuration, rénovation et extension de deux bâtiments existants en vue de l'aménagement d'animaleries et laboratoires de 7000 m² à usage de 3 équipes de recherche CEA et INSERM

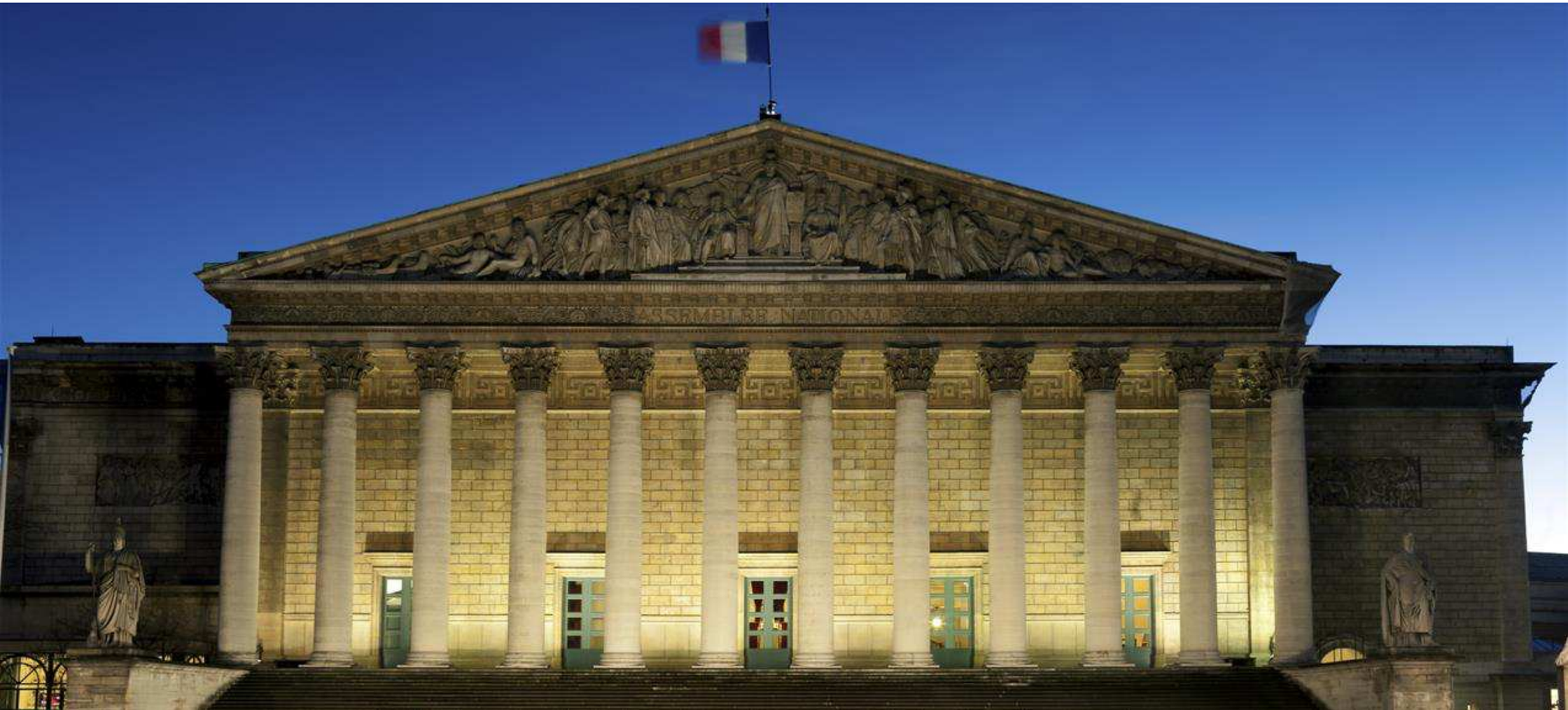
Mission de maîtrise d'œuvre générale TCE incluant prestations d'architecte, économie de la construction, équipements process, tous fluides, sécurité et sûreté des personnes des biens et risques sanitaires (confinement).



NOS REFERENCES

**BUREAUX
ADMINISTRATIONS**

ASSEMBLEE NATIONALE - PARIS



ASSEMBLEE NATIONALE – PARIS

REHABILITATION D'UN HERITAGE NATIONAL



Assemblée Nationale – PARIS

1999 – 2007

Maître d'ouvrage : Assemblée Nationale

Montant des travaux : 31 millions €

Surface : 80 000 m²

Mission de maîtrise d'œuvre de conception et d'exécution des travaux en milieu occupé de restructuration et de modernisation des installations techniques du PALAIS BOURBON, bâtiment classé, Génie climatique, plomberie et réseaux divers, génie électrique, circuits fonctionnels, ascenseurs, courants faibles, G.T.C., détection incendie, économie de la construction.



MINISTERE DES AFFAIRES ETRANGERES ET EUROPEENNES - PARIS



MINISTERE DES AFFAIRES ETRANGERES ET EUROPEENNES - PARIS



MINISTERE DES AFFAIRES ETRANGERES ET EUROPEENNES
2007 - 2009

Maître d'ouvrage : Ministère des Affaires Etrangères et Européennes

Montant des travaux : 31 millions d'euros

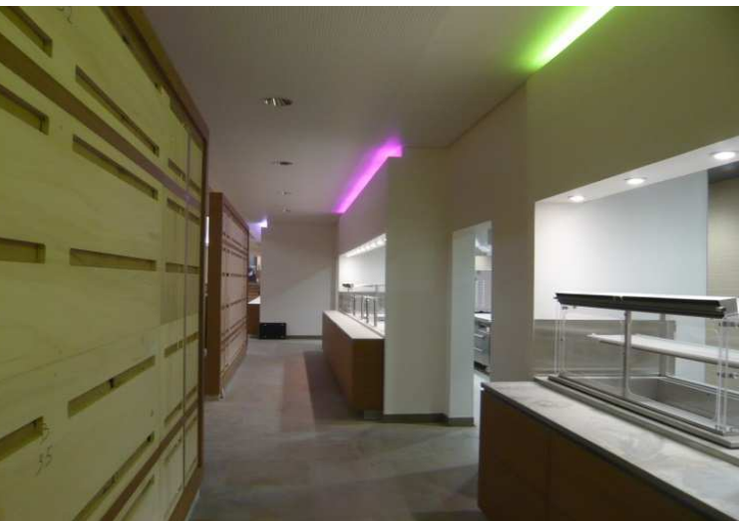
Surface : 23 000 m².

Ancien bâtiment de l'imprimerie nationale situé rue de la Convention, Paris 15ème à aménager, 21 480 m² de plateaux prééquipés destinés à recevoir des bureaux. Milieu occupé.

Création d'un centre de conférences ministérielles sur 6500 m².

Mission d'architecture, d'architecture intérieure.

Mission de BET pour les lots (structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, détection incendie) pour les lots architecturaux, SSI, OPC, permis de construire pour la sécurité (ERP).



GRANDS MOULINS DE PANTIN

LABEL HQE



GRANDS MOULINS DE PANTIN

GRANDS MOULINS DE PANTIN

2006 - 2008

Maître d'ouvrage : SNC Les grands moulins de Pantin

Architectes : REICHEN et ROBERT Associés

Montant des travaux structure: 7,8 millions d'euros

Montant des travaux TCE: 30 millions d'euros

Surface : 46 781 m². (25384 m² neufs + 21397 m² réhabilités)

Réhabilitation lourde.

Transformation d'anciens silos à grain de plus de 40 m de haut en bureaux fonctionnels, lumineux et labellisés HQE, tout en préservant les façades datant de 1921. Construction d'immeubles neufs mettant en valeur les grand et petits moulins qui ont été sauvegardés.

Mission de BET, plan d'exécution de structure, béton armé.



GDF-SUEZ -SITE DE CONDORCET- PARIS 9ÈME

Bâtiment historique du 19ème siècle



GDF-SUEZ -SITE DE CONDORCET- PARIS 9ÈME



GDF-SUEZ -SITE DE CONDORCET
PARIS 9ème



Bâtiment historique du 19ème siècle

2009-2013

Maître d'ouvrage : GRDF

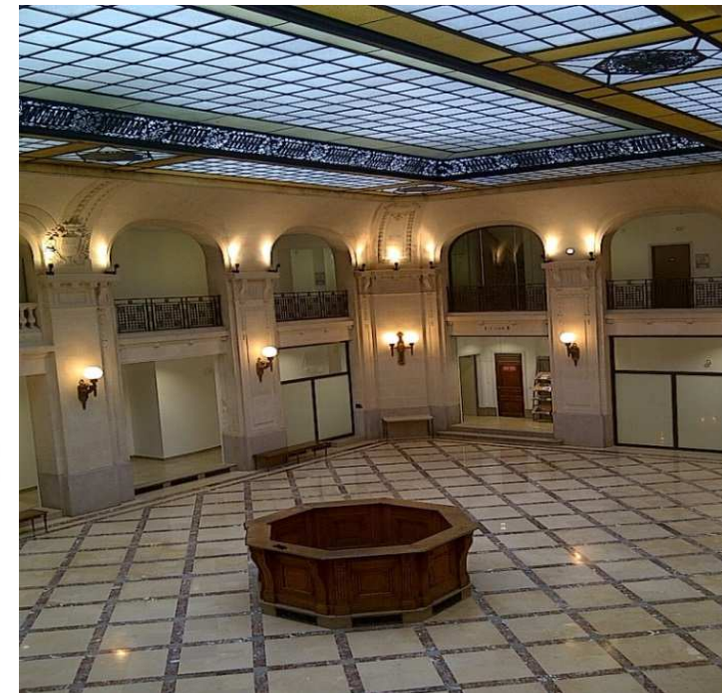
Architecte : 2AD Architecture

Montant de l'opération : 40 millions € HT

Surface : 24 000 m².

Réalisation des travaux de réhabilitation en site occupé, de mise en conformité et de réaménagement d'un ensemble immobilier. Réalisation du RIE compris self et restaurant.

Mission de maîtrise d'œuvre d'exécution des lots structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, appareil élévateurs, démarche HQE, économiste, synthèse.



RADIO FRANCE INTERNATIONAL - ISSY-LES-MOULINEAUX



RADIO FRANCE INTERNATIONAL - ISSY-LES-MOULINEAUX

RADIO FRANCE INTERNATIONAL ISSY-LES-MOULINEAUX

2011 - 2013

Maître d'ouvrage : AEF (Audiovisuel Extérieur France)

Architectes : Agence QUENTIN ET ROSSI

Montant de l'opération : 7.50 millions € HT

Surface : 14 500 m²

Dans le cadre du rapprochement de l'AEF et de ses filiales (France 24, RFI et MCD) ce projet a consisté en l'installation d'une quinzaine de studios radio et/ou télé et des aménagements de bureaux et d'espaces de vie pour les collaborateurs.

Cette opération a été schématisée en deux zones :
la zone tertiaire (bureaux et espaces de vie) et
la zone process (studio – régie - post production).

Mission de BET fluides.



RFO – MARTINIQUE



RFO Station de radio et de télévision – MARTINIQUE

BÂTIMENT ÉQUIPÉ EN PHOTOVOLTAÏQUE

DÉMARCHE HQE



RFO MARTINIQUE

2007-2011

Maître d'ouvrage : RFO

Architectes : AGENCE QUENTIN ET ROSSI

Montant des travaux : 15 millions d'euros

Surface : 4120 m²

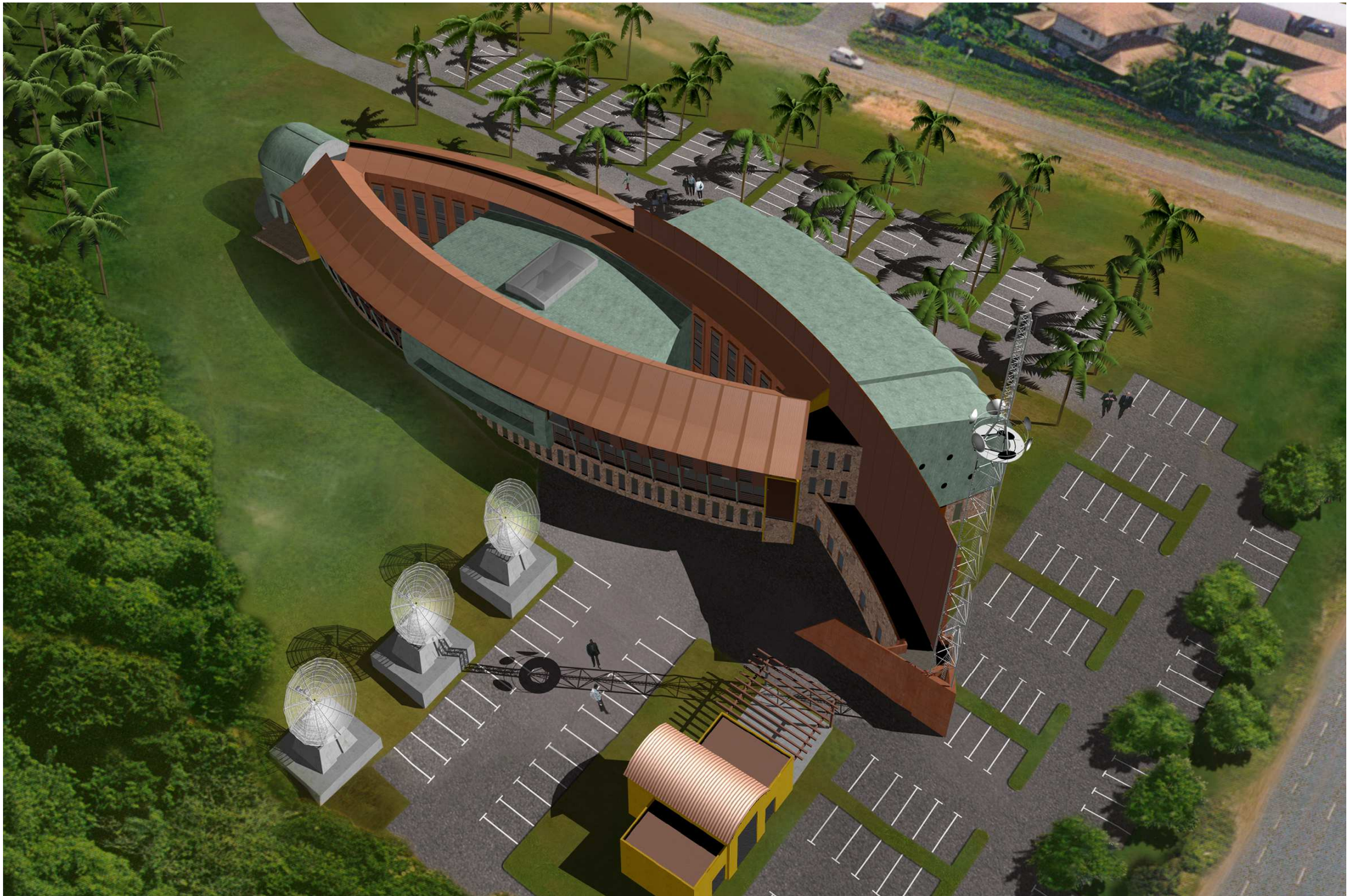
Construction d'une station de radio et de télévision à Fort-de-France.

Bâtiment équipé en photovoltaïque.

Mission de BET structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, détection incendie, GTB, sûreté, SSI, VRD, ascenseur, économie de la construction, démarche HQE.



RFO – GUYANE



RFO – GUYANE



RFO GUYANE

1998-2000

Maître d'ouvrage : RFO

Architecte : AGENCE QUENTIN ET ROSSI

Montant des travaux : 9,60 millions d'euros

Surface : 4193 m²

Construction d'une station de radio et de télévision en Guyane,

Mission d'Assistant Maîtrise d'Ouvrage



RFO – GUADELOUPE



RFO – GUADELOUPE

RFO GUADELOUPE

1998-2000

Maître d'ouvrage : RFO

Architecte : AGENCE QUENTIN ET ROSSI

Montant des travaux : 9,56 millions d'euros

Surface : 4334 m²

Construction d'une station de radio et de télévision dans le but d'assurer un regroupement fonctionnel et évolutif de ses locaux administratifs et techniques.

Mission d'Assistant Maîtrise d'Ouvrage



THOMSON – ISSY-LES-MOULINEAUX



THOMSON – ISSY-LES-MOULINEAUX



THOMSON – ISSY-LES-MOULINEAUX

2007 - 2009

Maître d'ouvrage : UIR

Montant des travaux : 35 millions € HT

Surface : 21 000 m².

Réhabilitation lourde d'un bâtiment à usage de bureaux.

Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour le transfert du siège social de Thomson pour la globalité des lots techniques, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, détection incendie, GTB, sûreté, SSI, économie de la construction.

Mission de maîtrise d'œuvre pour la VDI et l'audiovisuel.



SOCIETE GENERALE PARIS LA DEFENSE



SOCIETE GENERALE PARIS LA DEFENSE



SOCIETE GENERALE PARIS LA DEFENSE

Maître d'ouvrage : Société Générale

Architectes : ANDRAULT – PARRAT – AYOUB

Surface : 200.000m²

2005-2008

Montant des travaux : 28,5 millions d'euros

(IGH Tour du Siège social)

Réalisation en site occupé, sur 7 niveaux de nouvelles salles des marchés pour 932 traders .Mission de maîtrise d'œuvre TCE, second œuvre, structure, CVC, plomberie, sprinkler, courants forts (onduleurs, stations d'énergie 48 Vcc), courants faibles (VDI, détection incendie, intrusion, contrôle d'accès, vidéo surveillance, GTC).

1993-1995

Montant des travaux : 18 millions d'euros.

Mission de maîtrise d'œuvre technique des salles de marché - 1200 postes opérateurs - et plate-forme informatique en électricité courants forts et courants faibles, câblage voix, données, SSI, image du nouveau siège central à la défense VALMY.

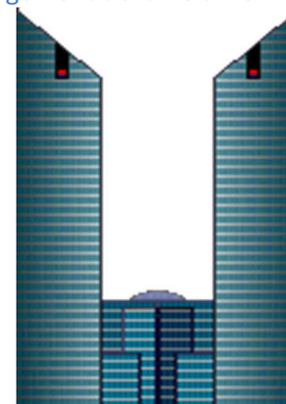


1989

Projet de déplacement du siège de la banque.

Mission de consultant pour l'étude du plan directeur des installations électriques.

Mission d'étude de faisabilité de réaménagement de la TOUR GENERALE à la DEFENSE en immeuble financier.



TOUR T1 SNC AVENIR DANTON PARIS LA DEFENSE - TOUR IGH



TOUR T1 SNC AVENIR DANTON PARIS LA DEFENSE - TOUR IGH

TOUR T1 SNC AVENIR DANTON DEFENSE

2002 - 2007

Maître d'ouvrage : Caisse de dépôts et placements du Québec - Lucia Colony Capital

Architectes : VALODE et PISTRE

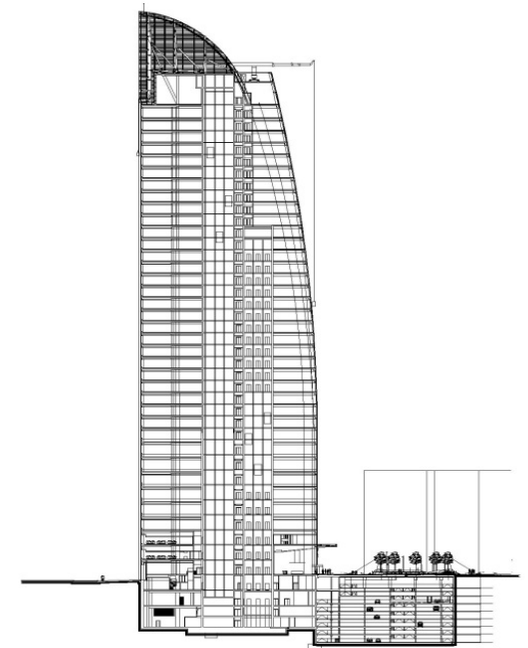
Surface : 15 000 m²

Montant des travaux : 154.90 millions € HT

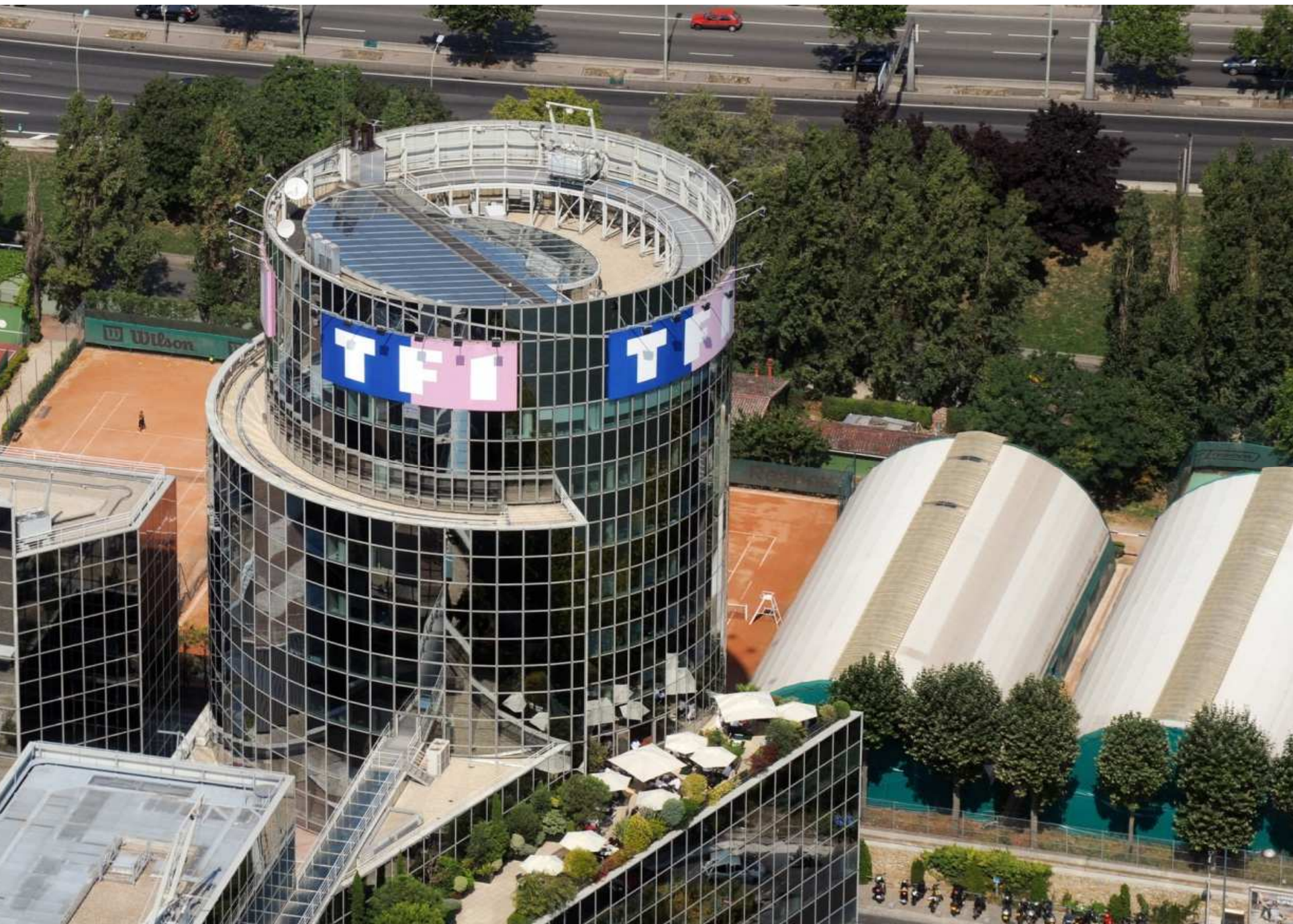
Construction d'un immeuble de bureaux tour T1 IGH de 38 étages, 4 niveaux de sous-sols de parkings - quartier Danton à La DEFENSE.

- RdC hall, bureaux, salle de réunion et locaux services généraux.
- restaurants inter entreprises
- 34 niveaux de bureaux
- 2 niveaux de terrasse et locaux techniques
- N-4 à usage de locaux techniques, dont les locaux techniques preneurs
- N- 3 à usage de locaux archives dont le potentiel calorifique est illimité
- N-2 à usage de locaux techniques
- N-1 à usage de locaux techniques, cuisine, salle de sports, aire de livraison et accès parking de 581 places.

Mission de BET pour les installations de C.V.C., Désenfumage, G.T.I.C., Plomberie, Protection Incendie et Sprinklage.



STUDIOS LCI-TF1 A BOULOGNE



STUDIOS LCI-TF1 A BOULOGNE



STUDIOS LCI – TF1

1999-2000

Architectes : Luc et Tristan ARSENE-HENRY

Surface : 4000 m²

Montant des travaux : 9,50 millions € HT

Transfert de la chaîne de télévision LCI au siège de TF1 à Boulogne, et transformation des studios d'enregistrement TF1 (3 plateaux de télévision totalement réaménagés, ainsi que tous les locaux de production associés).

Mission de maîtrise d'œuvre technique, génie électrique courants forts - courants faibles, génie climatique, détection – protection incendie, plomberie sanitaires, appareils élévateurs.

Fiabilisation complète du réseau ondulé de l'ensemble du siège de TF1.

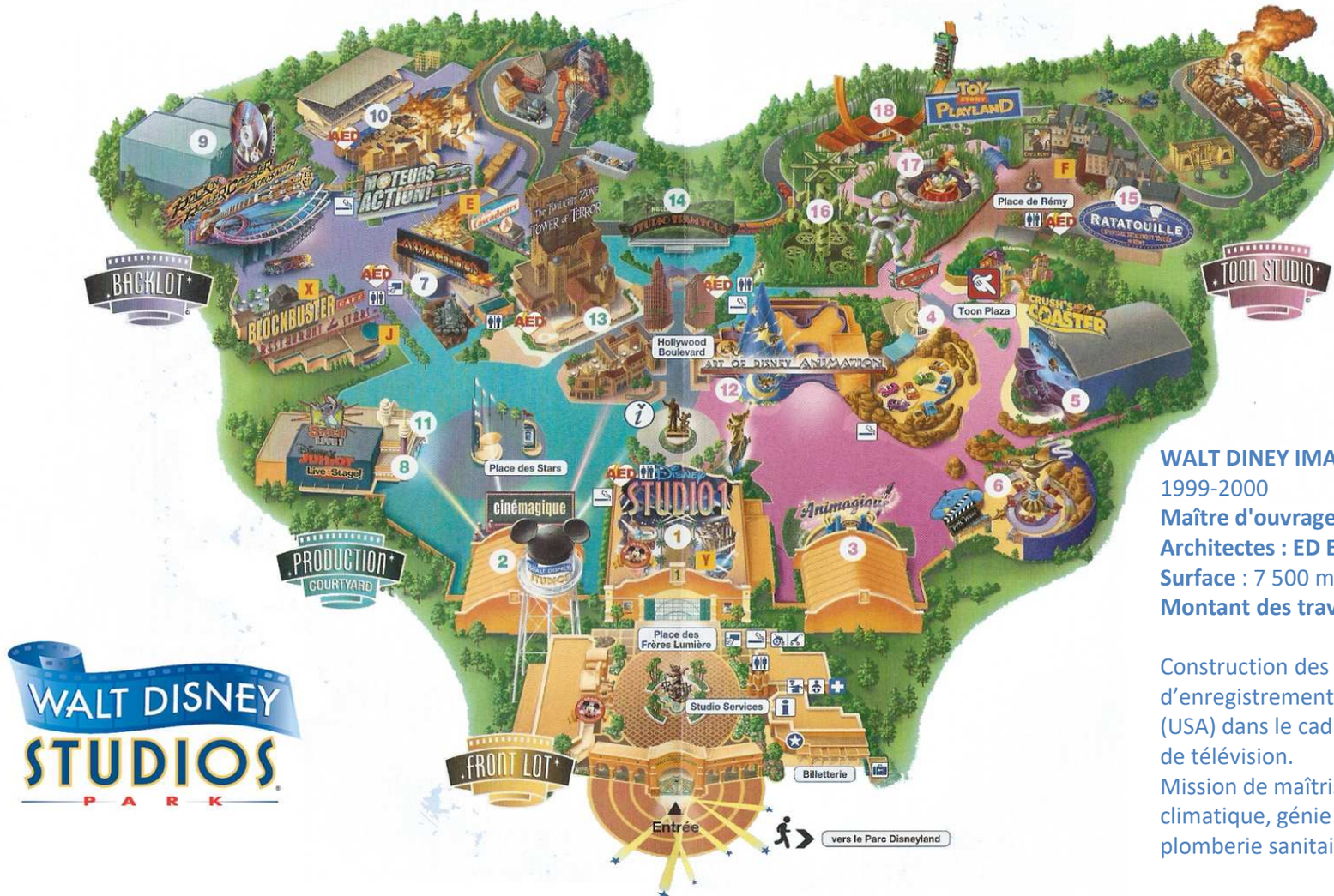
Mission de schéma directeur et de conception de la sûreté de l'ensemble des sites de TF1 (4 immeubles) et de maîtrise d'œuvre pour la protection du site I Télévision.



STUDIOS TV DE DISNEY CHANNEL MARNE LA VALLEE



STUDIOS TV DE DISNEY CHANNEL MARNE LA VALLEE



**WALT DISNEY
STUDIOS**
P A R K

WALT DINEY IMAGINEERING PARC II

1999-2000

Maître d'ouvrage Walt Disney

Architectes : ED ERLANDSON WDI GLENDALE USA

Surface : 7 500 m²

Montant des travaux : 10,67 millions € HT

Construction des studios TV de Disney Channel, et des studios d'enregistrement et de mixage de Walt Disney Imagineering (USA) dans le cadre du deuxième parc d'Eurodisney : 4 plateaux de télévision.

Mission de maîtrise d'œuvre technique, structure, génie climatique, génie électrique courants forts et courants faibles, plomberie sanitaires, détection et protection incendie.

PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES A COURBEVOIE



PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES A COURBEVOIE

PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES

2002-2005

Maître d'ouvrage : CFC Développement

Architectes : B&C Architecture

Surface : 21 000m²

Montant des travaux : 27,5 millions € HT

Construction d'un centre de recherches et RIE à COURBEVOIE, réalisation de la restauration.

Mission de maîtrise d'œuvre générale structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, protection incendie, groupes électrogènes, appareils élévateurs, économie de la construction, restauration collective 2500 rationnaires / jour.



PREFECTURE DE LA MARTINIQUE – FORT DE FRANCE



PREFECTURE DE LA MARTINIQUE – FORT DE FRANCE



PREFECTURE DE LA MARTINIQUE

2007 - 2012

Maître d'ouvrage : Préfecture de la Martinique

Architectes : DHA Architecte

Montant des travaux : 11 millions € HT

Surface : 3400 m².

Construction d'un bâtiment à Fort-de-France pour relogement des services administratifs de la Préfecture.

Requalification des espaces extérieurs pour mise en valeur du bâtiment classé (ex Palais du Gouverneur).

Mission de BET structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, détection incendie, GTB, sûreté, SSI, VRD, ascenseur, économie de la construction, démarche HQE.



SIEGE DE GROUPAMA TRANSPORT AU HAVRE



SIEGE DE GROUPAMA TRANSPORT AU HAVRE

IMMEUBLE DE BUREAUX AU HAVRE

2007 - 2009

Maître d'ouvrage : Groupama transport

Architectes : J. AMOYAL Architecte

Surface : 9000 m²

Montant des travaux : 12,60 millions € HT

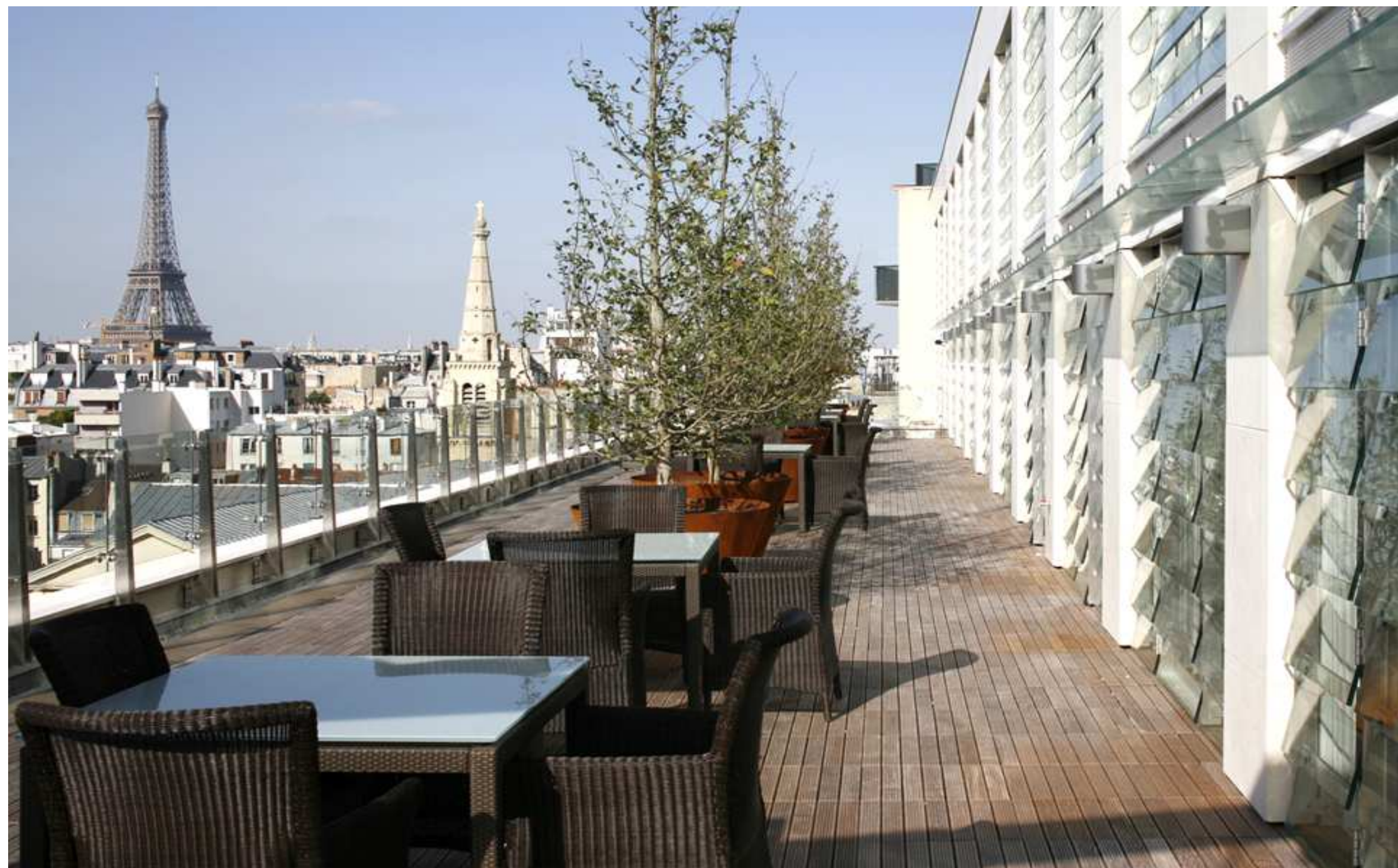
Construction du nouveau siège de Groupama Transport et création de 154 places de parkings

Certification HQE par CERTIVEA.

Mission de BET structure, génie climatique, génie électrique courants forts et courants faibles, plomberie, SSI.



MACIF SIEGE SOCIAL – PARIS 15ÈME



MACIF SIEGE SOCIAL – PARIS 15ÈME



MACIF

Maître d'ouvrage : Siem

Architectes : DTACC – Carvunis / Cholet
Architectes

Surface 20 000 m²

2004-2007

Montant des travaux : 33 millions € HT

Transformation de l'immeuble de bureaux à Paris XVème pour recevoir le futur siège parisien de la compagnie d'assurance MACIF. RIE 1000 rationnaires / jour. Auditorium 320 places. Mission de bureau d'études techniques structure, génie climatique, plomberie, génie électrique courants forts et courants faibles, GTC, groupe électrogène, ascenseurs, détection-protection incendie, SSI, restauration, cuisine.



Immeuble le FULTON - Zone Industriel de Ducos à NOUMEA



Immeuble le FULTON - Zone Industriel de Ducos à NOUMEA

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



Immeuble le FULTON - Zone Industriel de Ducos à NOUMEA

Maître d'ouvrage : SARL LE CENTRE AG2R LA MONDIALE

Architecte : Ph. JARCET

Montant des travaux : 1.255.000.000 F

Surface : 9.000 m² de bureaux et 98 places de stationnement

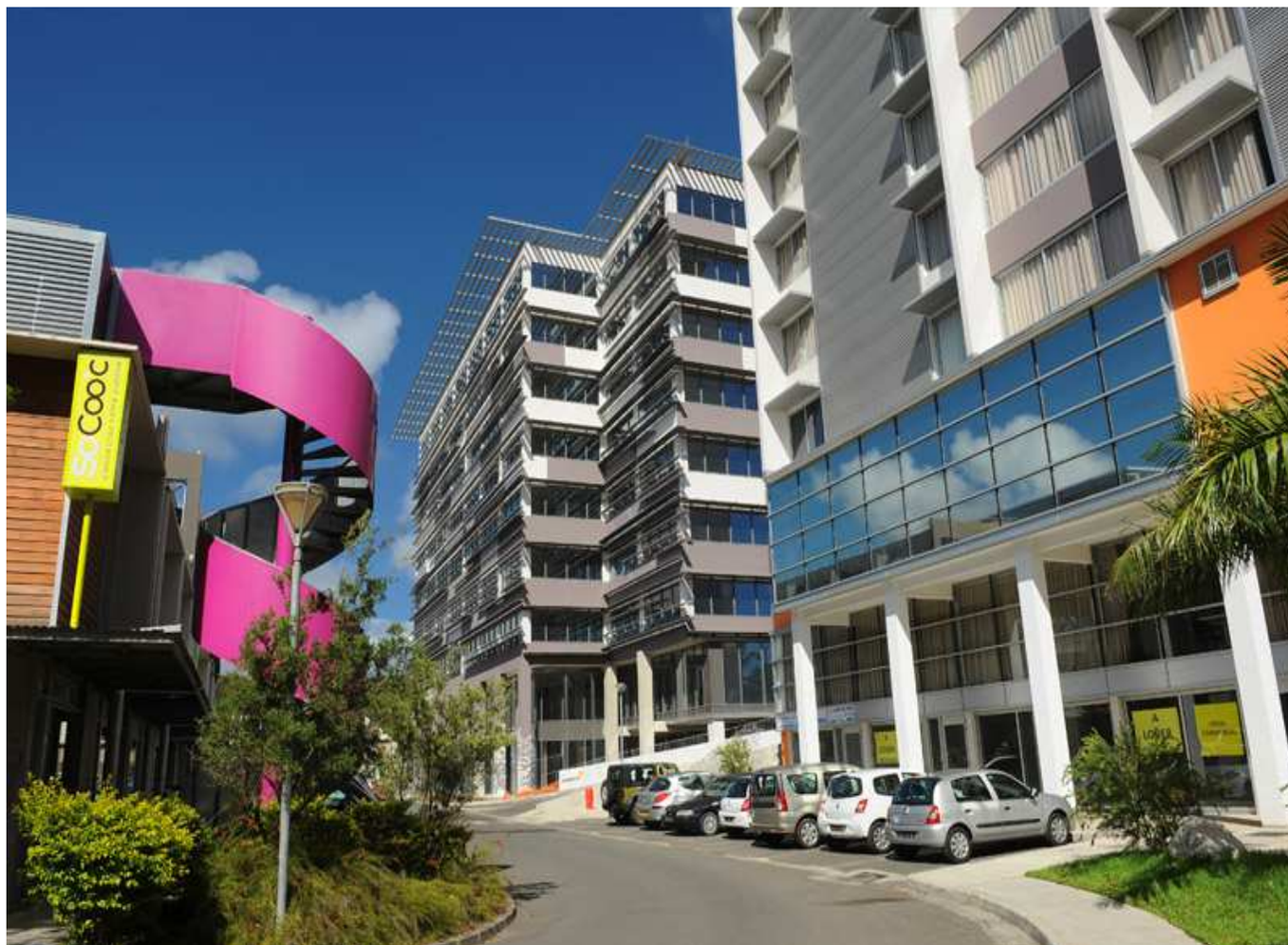
Livré en 2013

Construction de plateaux bruts à destination de commerces et de bureaux, développés sur 8 niveaux à l'équipement ultra-moderne :

Centrale d'apport d'air neuf rafraîchi, climatisation à eau glacée, isolation phonique, lumière naturelle, réseaux intégrés.

2015 : Aménagement des bureaux pour la Société GROUPAMA / GAN.

Mission de BET génie climatique, génie électrique courants forts et courants faibles, SSI & VRD.



IMMEUBLE DE BUREAUX – POLYNESIE FRANCAISE

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE CIEC PACIFIC

Immeuble TUA RATA

Année 2014 – 2018

Architecte : P. BEAUDET + E. REGAUD

Montants des lots techniques : près de 432 Millions F.CFP

Maître d'ouvrage : SCI FARE RATA

Bâtiment neuf parcelle cadastrée B222 d'une superficie de 3.073 m², sise dans la Commune de Faa'a de R-2 à R+5

Mission maîtrise d'œuvre lots techniques

(Electricité-Plomberie sanitaire-CVD-Photovoltaïque-Contrôle d'Accès-Poste Transfo-STEP)



AGENCE OPT DE KONE - PROVINCE NORD

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



AGENCE OPT DE KONE - PROVINCE NORD

Livré en 2018

Maître d'ouvrage : OPT (Office des Postes et Télécommunications)

Architecte : ATELIER 13

Montant des travaux : Non Communiqué

Surface : 2.200 m²

Immeuble comportant une agence de l'OPT en rez- de- chaussée (148 m²) et des bureaux en R+1 & R+2, et des logements en R+3 .

Mission de BET génie climatique, génie électrique courants forts et courants faibles, plomberie & VRD.

Etude Exécution GOE.





NOS REFERENCES

ÉQUIPEMENTS SCOLAIRES

CENTRE DE FORMATION

UNIVERSITE

LYCEE

COLLEGE

GROUPE SCOLAIRE

THE TRAINING CENTER NIGERIA



THE TRAINING CENTER NIGÉRIA



THE TRAINING CENTER - NIGÉRIA

Maître d'ouvrage NATEC CITY

Architectes : UBIK Architects

Surface : 5000 m²

Montant des travaux : 11 millions \$

Le centre de formation comprend :

- Centre de formation professionnelle: 400 étudiants
 - Formation d'apprenti professionnel.
 - Formation des employés du secteur, formation spécialisée, recyclage et soutien.
 - Développement des compétences de la main-d'œuvre, de l'entrepreneuriat et de l'innovation.
- Département informatique: 400 étudiants
 - Incubation informatique et métier.
- Recherche et développement.
 - Campus post-licence (phase 2): 2000 étudiants

UNIVERSITE DE NANTES

CAMPUS DE L'ERDRE



UNIVERSITE DE NANTES

CAMPUS DE L'ERDRE



Université de Nantes

1995-1998

Maître d'ouvrage District de l'agglomération Nantaise

Architectes : ODILE DECQ, BENOIT CORNETTE, ARCHITECTES

Montant des travaux : 9,15 millions € HT

Construction de la maison des sciences de l'Homme, de la bibliothèque universitaire, de l'U.F.R. de sciences économiques.

Mission de maîtrise d'œuvre technique (électricité courants forts, courants faibles, VDI, détection incendie).



LYCEE JACQUARD LABBE A BARENTIN - RÉGION HAUTE NORMANDIE

Démarche Haute Valeur Environnementale



LYCEE JACQUARD LABBE A BARENTIN

RÉGION HAUTE NORMANDIE

Démarche Haute Valeur Environnementale



LYCEE JACQUARD LABBE A BARENTIN
2008-2012

Maître d'ouvrage : Région Haute Normandie

Architectes : ADL F. ATHIAS – J. SOURY

Surface : 9 400 m²

Montant des travaux : 19,73 millions € HT

Restructuration (4500 m²) des bâtiments A, B, C et logements, aménagements extérieurs et construction (4 900 m²) d'un atelier. Milieu occupé.

Mission de BET structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, GTB, CSSI, VRD, ascenseur, économie de la construction, démarche HQE.



LYCEE HOTELIER FRANÇOIS RABELAIS A DUGNY



LYCEE HOTELIER FRANÇOIS RABELAIS A DUGNY

LYCEE HOTELIER FRANÇOIS RABELAIS A DUGNY

2005-2013

Maître d'ouvrage : Région Ile de France – mandataire SAERP

Architectes : ADL F. ATHIAS – C. STRZELECKI ARCHITECTES

Surface : 8 900 m²

Montant des travaux : 17.87 millions € HT

Restructuration et construction d'un lycée de 580 élèves par phases en milieu occupé.

Réalisation de l'ensemble des cuisines pédagogiques et d'applications (cuisines + pâtisserie centrale + atelier culinaire de formation continue + atelier d'art floral).

Opération menée dans le cadre de la réglementation thermique 2005.

Mission de BET structure, génie climatique, plomberie, électricité courants forts et courants faibles, appareils élévateurs, équipements de cuisines, équipements de salles spécialisées VRD, économie de la construction.



LYCEE D'HOTELLERIE ET DE TOURISME - GUADELOUPE

GYMNASSE - PISCINE



LYCEE D'HOTELLERIE ET DE TOURISME

COMMUNE DE GOSIER – GUADELOUPE



LYCÉE HÔTELIER ET DE TOURISME

2000-2003

Maître d'ouvrage Régional de Guadeloupe

Architectes : ADL – WINTER ARCHITECTES

Surface : 25 000 m²

Montant des travaux : 27,50 millions € HT

Construction d'un lycée avec internat, 500 élèves, Gymnase scolaire, partie de l'équipement sportif d'accompagnement du lycée. Le gymnase d'une surface de 1200 m² pour un coût de 1 097 633 € HT- construction en zone sismique.

Réalisation de l'ensemble des cuisines pédagogiques et d'applications (8 cuisines + pâtisserie centrale + atelier culinaire de formation continue + atelier d'art floral).
Mission de BET structure, électricité courants forts, courants faibles, climatisation, plomberie, ventilation, ascenseurs, restauration, cuisine, sécurité.



COLLEGE JEAN MERMOZ - A BOIS COLOMBES

GYMNASE DE TYPE B

Démarche Haute Valeur Environnementale



COLLEGE JEAN MERMOZ - A BOIS COLOMBES

GYMNASE DE TYPE B

Démarche Haute Valeur Environnementale



COLLEGE JEAN MERMOZ - A BOIS COLOMBES

Maître d'ouvrage Département des Hauts-de-Seine

Architectes : Baillon Henrion – AABSA

Surface : 9 300 m²

2005-2008

Montant des travaux : 17,13 millions € HT

Construction d'un collège 700 comprenant :

- un CDI de 223 m²
- une salle polyvalente de 264 m²
- une demi-pension 500 rationnaires
- 7 logements de fonction
- un gymnase type B+ semi public de 1030 m² et vestiaire de 390 m²
- un parking en sous-sol de 47 places « collège » de 880 m² et 60 places privées de 1463 m²

Mission de BET structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, appareils élévateurs, concept cuisine, VRD, démarche HQE.

COLLEGE LES BONS RAISINS A RUEIL MALMAISON



COLLEGE LES BONS RAISINS A RUEIL MALMAISON



COLLEGE LES BONS RAISINS

2008-2010

Maître d'ouvrage Département des Hauts-de-Seine

Architectes : BAILLON-HENRION AABSA Architectes

Surface : 4 800 m²

Montant des travaux : 5,10 millions € HT

Réhabilitation / restructuration du collège 500, travaux en milieu occupé, démarche environnementale.

Mission de BET structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, SSI, GTB, VRD.



COLLEGE HENRI-MATISSE ISSY LES MOULINEAUX
GYMNASE



COLLEGE HENRI-MATISSE ISSY LES MOULINEAUX

GYMNASE



COLLEGE HENRI-MATISSE

Maître d'ouvrage Département des Hauts-de-Seine

Architectes : François HACQ – 2AD Architectes

Surface : 7 500 m²

2000-2005

Montant des travaux : 8,60 millions € HT

Restructuration et construction d'un collège de 500 élèves avec gymnase

- Badminton, Jeu de volant
- Basket-Ball
- Gymnastique Acrobatique
- Handball / Mini hand / Handball de plage
- Tennis
- Volley-ball / Volley-ball de plage (beach-volley) / Green-Volley

Mission de BET structure, électricité courants forts, courants faibles, climatisation, ventilation, plomberie, ascenseurs, cuisine, détection - protection incendie.

COLLEGE DE TEVA I UTA – POLYNESIE FRANCAISE

COLLÈGE DE TEVA I UTA

Année 2013 – 2016

Maître d'ouvrage : Ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur

Maître d'ouvrage délégué : TAHITI NUI AMENAGEMENT ET DEVELOPPEMENT (T.N.A.D)

Architecte : P. BEAUDET + E. REGAUD

Montants des lots techniques : près de 143 Millions F.CFP

Mission maîtrise d'œuvre lots techniques (Electricité-Plomb sanit-Lutte incendie Extincteur)

Bâtiment neuf accueillant 600 élèves à Mataiea

AFFAIRE SUIVIE PAR CIEC PACIFIC



GROUPE SCOLAIRE MIRABEAU DE VINCENNES

GYMNASE ET DIVERS ESPACES COLLECTIFS

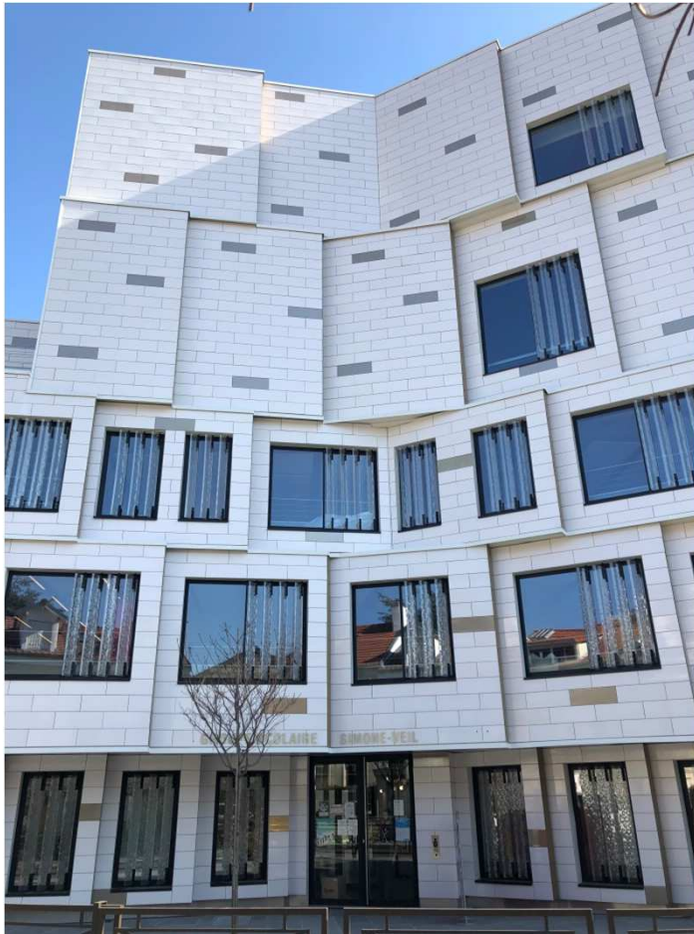
Démarche Haute Valeur Environnementale Label BBC ou THPE



GROUPE SCOLAIRE MIRABEAU DE VINCENNES

GYMNASSE ET DIVERS ESPACES COLLECTIFS

Démarche Haute Valeur Environnementale Label BBC ou THPE



GROUPE SCOLAIRE MIRABEAU DE VINCENNES
2016-2018

Maître d'ouvrage Ville de Vincennes

Architectes : Sophie Berthelier Benoit Tribouillet Architecture

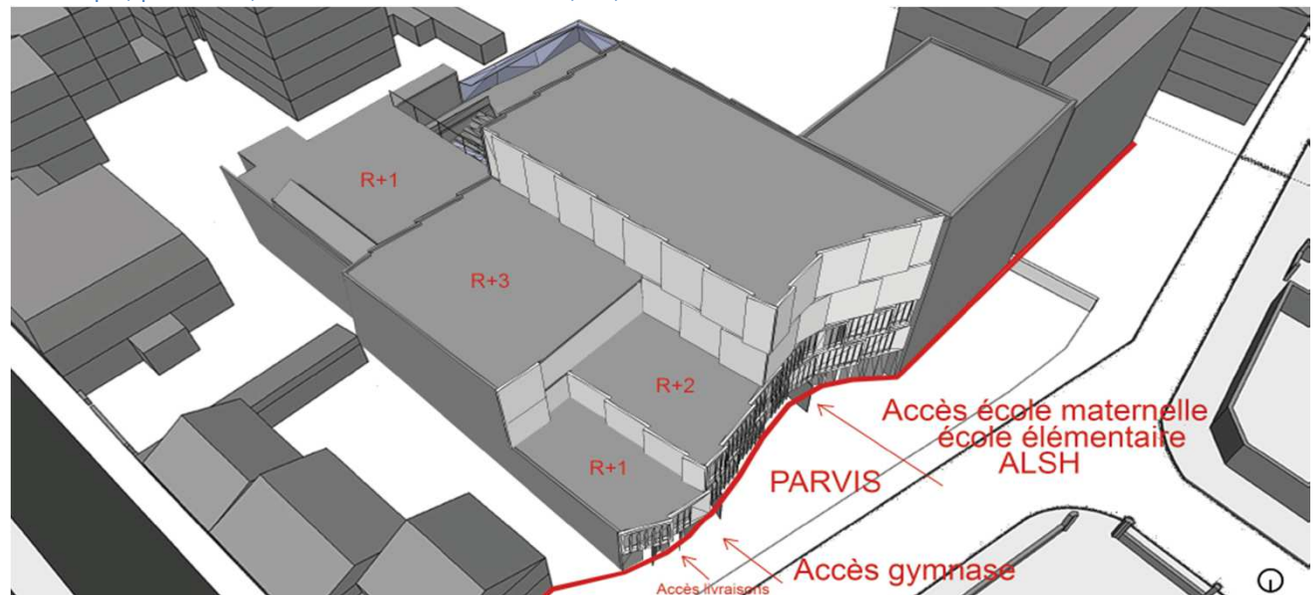
Surface : 1 727 m²

Montant des travaux : 8 millions € HT

Construction d'un groupe scolaire composé de 9 classes élémentaires et maternelles, 3 dortoirs, une restauration scolaire en liaison froide, d'un centre de loisirs sans hébergement, d'un gymnase et divers espaces collectifs. Ce groupe scolaire va permettre une accessibilité totale aux personnes à mobilité réduite et vise l'obtention des labels énergétiques en vigueur tels que Bâtiment Basse Consommation (BBC) ou Très Haute Performance Energétique (T.H.P.E.).

Le groupe scolaire se situe dans un environnement de quartier urbain résidentiel calme, composé de pavillons et petits collectifs avec jardins arborés et parsemé de nombreuses rues et ruelles. La localisation en zone urbaine dense implique des espaces disponibles réduits.

Mission de maîtrise d'œuvre technique, structure électricité courants forts, courants faibles, chauffage, ventilation, thermique, plomberie, économie de la construction, SSI, OPC.



GROUPE SCOLAIRE DES ESSARTS DE CERGY

Démarche Haute Valeur Environnementale – RT2012



GRUPE SCOLAIRE DES ESSARTS DE CERGY

GRUPE SCOLAIRE DES ESSARTS DE CERGY 2015-2018

Maître d'ouvrage : Ville de Cergy

Architectes : Sophie Berthelier Benoit Tribouillet Architecture

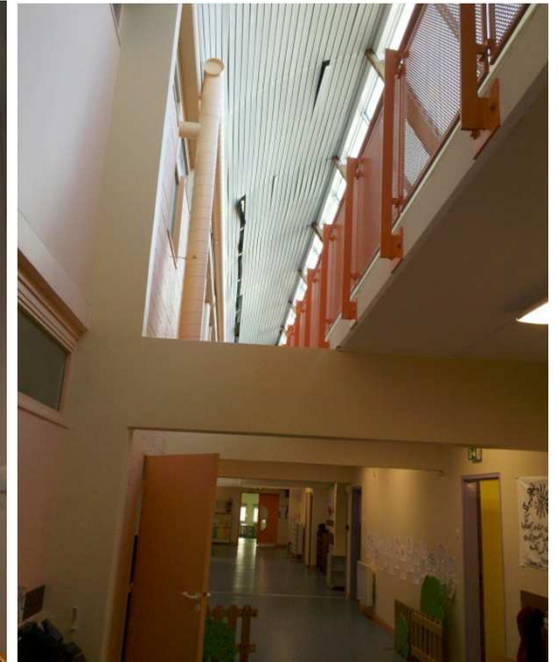
Surface : 3 980 m²

Montant des travaux : 5,9 millions € HT

Réhabilitation-extension du groupe scolaire et de l'a.l.s.h. des essarts de cergy. Les travaux comprendront la réalisation d'une extension du bâtiment destinée à compléter les fonctions ALSH, une école élémentaire et un service de restauration comprenant une salle de restaurant de 152 places assises et un office de réchauffage approvisionné en liaison froide. La restructuration-réhabilitation de l'ensemble du bâtiment existant, et intégration de la reconfiguration et de la création d'un parvis. Un parking de 35 places.

Maintien de l'activité scolaire pendant la phase des travaux.

Mission de maîtrise d'œuvre technique, structure électricité courants forts, courants faibles, chauffage, ventilation, plomberie, ascenseurs, cuisines, sécurité, VRD, SSI, OPC.



GRUPE SCOLAIRE JULES FERRY A LOUVIERS

DIVERS ESPACES COLLECTIFS

Démarche Haute Valeur Environnementale



GROUPE SCOLAIRE JULES-FERRY A LOUVIERS

DIVERS ESPACES COLLECTIFS

GROUPE SCOLAIRE JULES FERRY

2010 reprise des études en 2013

Maître d'ouvrage Ville de Louviers

Architectes : Atelier des Deux Anges Architecte

Surface : 4 236 m²

Montant des travaux : 6,81 millions € HT

Projet arrêté stade APD

Restructuration lourde en milieu occupé, intégrant déconstruction / reconstruction d'un établissement d'une grande valeur architecturale et historique en un groupe scolaire de 7 classes primaire et 4 classes maternelle. Partie restauration, places de stationnement, salle de sport, des espaces d'activités.

Mission de BET structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, cuisine, GTB, VRD, économie de la construction, démarche HQE.



GRUPE SCOLAIRE SILVESTRE WATTEAU COURBEVOIE

GYMNASE DE COMPÉTITION



GROUPE SCOLAIRE SILVESTRE WATTEAU COURBEVOIE

GYMNASE DE COMPÉTITION



COMPLEXE SILVESTRE WATTEAU- COURBEVOIE 1997-2001

Maître d'ouvrage Ville de Courbevoie

Architectes : AABSA Bernard SIMON, Architecte

Surface totale : 16 500 m²

Montant des travaux : 13,70 millions € HT

Construction d'une école d'un groupe scolaire de 16 classes.

Réalisation de la cuisine.

Gymnase compétition comprenant :

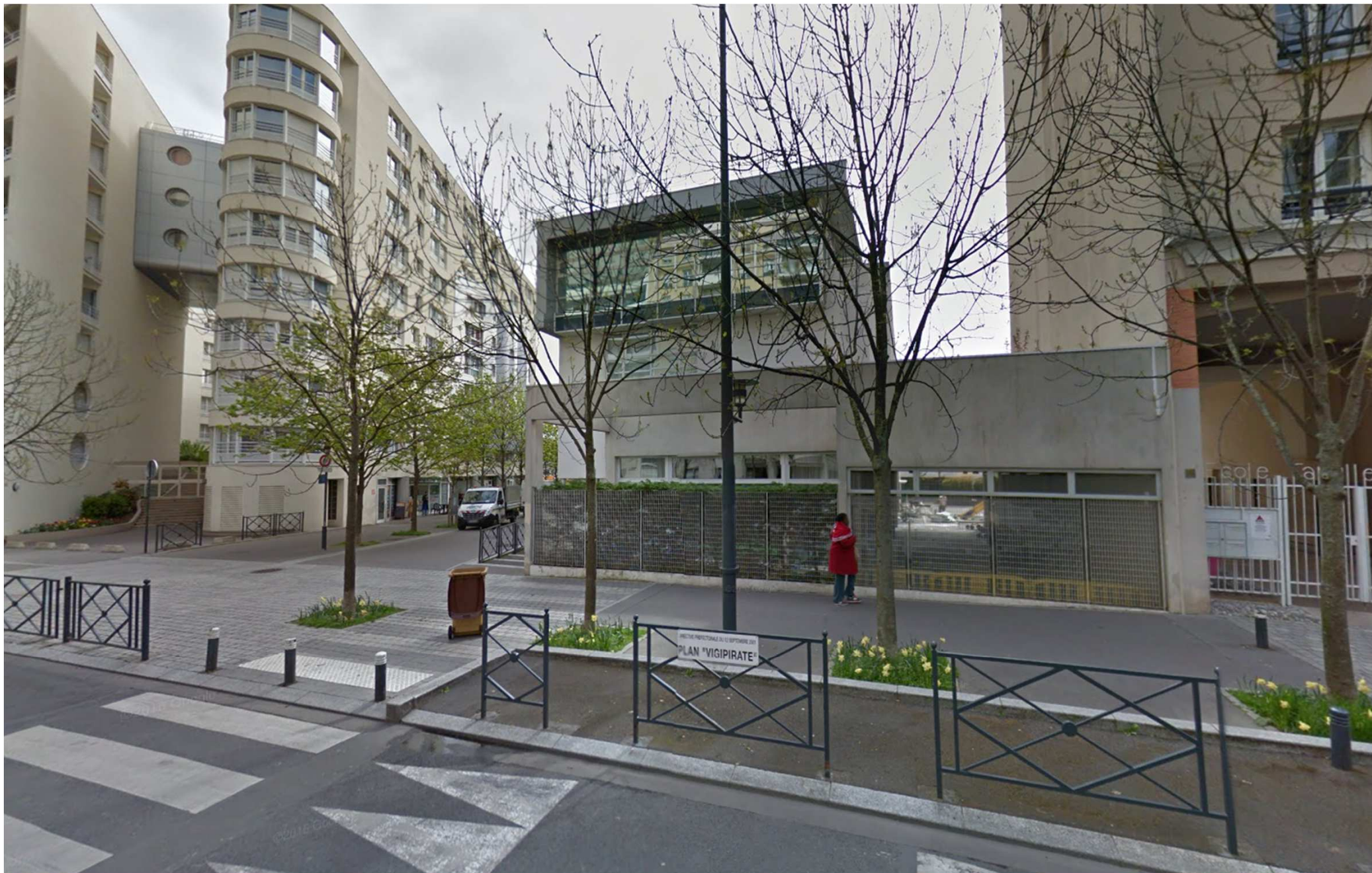
- une salle omnisports utilisée pour la pratique du handball, du volley-ball et du badminton
- un plateau d'évolution de mini-athlétisme en terrasse

500 places de parking en sous sol,

Mission de maîtrise d'œuvre technique structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, détection et protection incendie, ascenseur, VRD, OPC.



GRUPE SCOLAIRE AUGUSTE RODIN COURBEVOIE



GRUPE SCOLAIRE AUGUSTE RODIN COURBEVOIE

Groupe scolaire Auguste Rodin - Courbevoie

1998-2001

Maître d'ouvrage Ville de Courbevoie

Architectes : AABSA Bernard SIMON, Architecte

Surface : 2 300 m²

Montant des travaux : 2,60 millions € HT

Construction d'un groupe scolaire de 11 classes composé de 6 classes maternelles, 5 classes élémentaires

Mission de maîtrise d'œuvre technique, structure électricité courants forts, courants faibles, chauffage, ventilation, plomberie, ascenseurs, cuisines, sécurité, VRD



COLLEGE LES PETITS PONTS CLAMART

GYMNASE



COLLEGE LES PETITS PONTS CLAMART

GYMNASE

COLLEGE LES PETITS PONTS CLAMART

1995-1999

Maître d'ouvrage Conseil Général des Hauts-de-Seine

Architectes : Marc FARCY, Architecte

Surface : 8 500 m²

Montant des travaux : 11 millions € HT

Reconstruction d'un collège 700 élèves avec gymnase en milieu occupé.

Le gymnase représente une surface de 1000 m².

Réalisation de la cuisine.

Mission de BET structure, électricité courants forts, courants faibles, VDI, climatisation, ventilation, plomberie, ascenseurs, chauffage, cuisine, sécurité.





NOS REFERENCES

**CENTRE COMMERCIAL
COMMERCE**

CENTRE COMMERCIAL LA COUPOLE PARIS LA DEFENSE

Certification visée BREEAM International niveau Very Good



CENTRE COMMERCIAL LA COUPOLE PARIS LA DEFENSE

Certification visée BREEAM International niveau Very Good



CENTRE COMMERCIAL LA COUPOLE

Maître d'ouvrage FIB IMMOBILIERE

Architectes : B & B Architectes

Surface : 30 495 m²

Surface plancher : 22 000 m²

Montant des travaux : 75,40 millions € HT



Construction d'un nouveau centre commercial haut de gamme, à ciel ouvert comme une véritable rue commerçante, ce projet comprend 7 niveaux :

- 7 restaurants,
- 1 restaurant à thème « Wine Bar »,
- 1 multiplex de salles de cinéma,
- 1 sculpture « arbre d'or » visitable.
- 3 niveaux de parkings

Mission de BET structure, génie climatique, génie électrique, plomberie, ascenseur, économie de la construction.



PAVILLONS DES BOULINGRINS - MONACO

Démarche Haute Valeur Environnementale

Certification visée BREEAM International niveau Very Good



PAVILLONS DES BOULINGRINS - MONACO

Démarche Haute Valeur Environnementale

Certification visée BREEAM International niveau Very Good



Pavillons des Boulingrins
Maître d'ouvrage Société des Bains de Mer
Architectes : Richard MARTINET
Surface : 2 200 m²
2013-2018
Montant des travaux : confidentiel



Création de cinq pavillons galets, futuristes et éphémères devant recevoir 21 boutiques de luxe dans les Jardins des Boulingrins Monte Carlo.

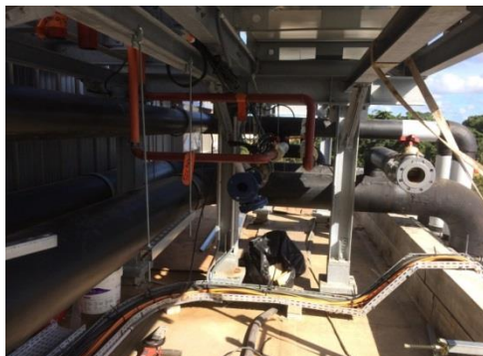
Mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage



CENTRE DE VIE MULTIFONCTIONS DOTHEMARE - GUADELOUPE



CENTRE DE VIE MULTIFONCTIONS DOTHEMARE - GUADELOUPE



Centre de vie multifonctions
Maître d'ouvrage PROVIMO et CINESTAR
Architectes : B & B Architectes
Surface : 39 495 m²
2013- 2018
Montant des travaux : 50 millions € HT
32 millions d'euros HT (galerie)
18 millions d'euros HT (cinéma)



Construction d'une galerie marchande sur 2 niveaux
Multiplex 10 salles de 200 places sur 2 niveaux
Parkings de 1340 places
Lieux : zac parc d'activités de dothemare
97139 ville des abymes. Guadeloupe

Mission de Maître d'œuvre général.



CENTRE COMMERCIAL FAMILY PLAZA – CAYENNE

le centre commercial est équipé de photovoltaïque



CENTRE COMMERCIAL FAMILY PLAZA – CAYENNE



CENTRE COMMERCIAL FAMILY PLAZA

Maître d'ouvrage SCI BALATA 2

Architectes : Jean-François JODRY conception – AU4G exécution

Surface : 23 041 m²

2011-2017

Montant des travaux : 35 millions € HT

Une galerie marchande d'environ 15.000 m² GLA de commerces et services sur deux niveaux.

Des parties communes (mails, places parties communes) desservant la galerie marchande.

Un ensemble de services et du bureaux pour 2500 m² environ.

Un multiplex de 6 salles.

Un parking de 1200 places.

Mission de maîtrise d'œuvre générale,



CENTRE COMMERCIAL PACIFIC PLAZA À FAAA - TAHITI

Pavillons des Boulingrins

Maître d'ouvrage Société des Bains de Mer

Architectes : Richard MARTINET

Surface : 2 200 m²

2013-2018

Montant des travaux : confidentiel

Bâtiment composé de boutiques, surface de vente et bureaux en RDC et R+1 et des parkings en RDC, R+1 et R+2.

RDC :

- Une galerie marchande, de plain pied + 19 boutiques
- Des sanitaires publics
- La surface de vente env 3125m²,
- Des chambres froides et laboratoires froids env 630m²,
- Un local technique env 110m²
- Une réserve env 950m²

R+1 :

- Terrasse techn + locaux tech + bureaux (615 m²)

Mission maîtrise d'œuvre lots techniques fluides

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE AGENCE CIEC PACIFIC





NOS REFERENCES

**EQUIPEMENTS CULTURELS
EQUIPEMENTS SPORTIFS
ET BIEN ETRE**

OPERA DE BASTILLE - PARIS



OPERA DE BASTILLE - PARIS

OPERA DE BASTILLE à Paris

1987-1989

Maître d'ouvrage : le Ministère de la Culture.

Architecte : Carlos OTT

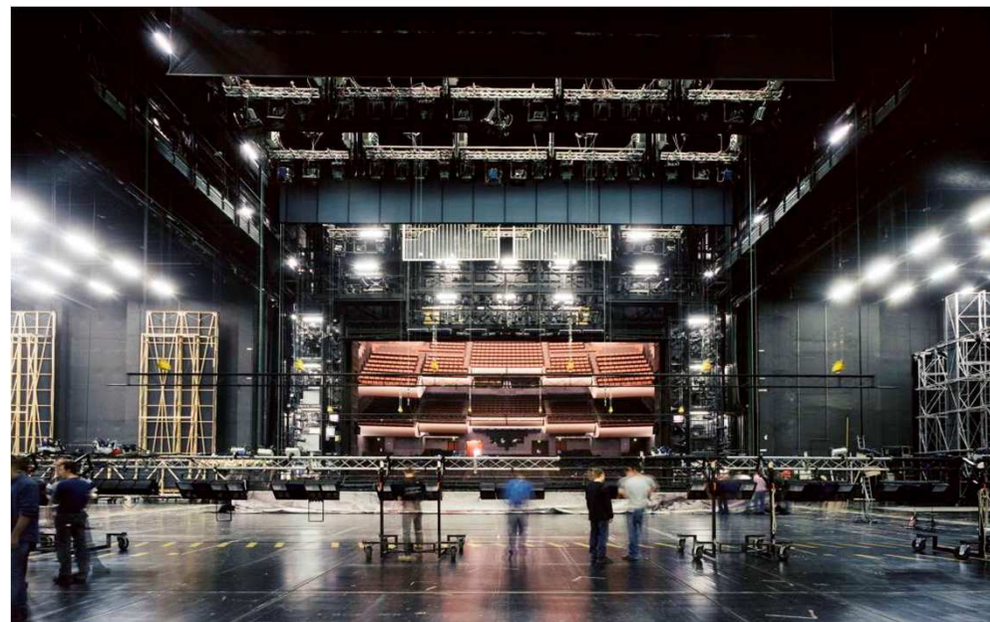
Surface : 150 000 m²

Montant des travaux : 380 millions € HT

Construction de l'OPERA DE BASTILLE, comprenant une grande salle d'art lyrique, danse et musique de 2700 places, salle polyvalente, studio de 280 places, salles de réception,

C.I.E.C. Engineering a rempli une mission de consultant expert pour les équipements suivants :

- électricité bâtiment haute et basse tension
- électricité scénique
- sécurité
- audiovisiem
- gestion technique centralisée
- communication



GRAND THEATRE – POLYNESIE FRANCAISE



AFFAIRE SUIVIE PAR CIEC PACIFIC

TE FARE TAUHITI NUI GRAND THÉÂTRE – POLYNESIE FRANCAISE

Livraison 2011

Maître d'ouvrage : Te Fare Tauhiti Nui

Architecte : Bertrand PORTIER

Montants des lots TCE : près de 177 Millions F.CFP

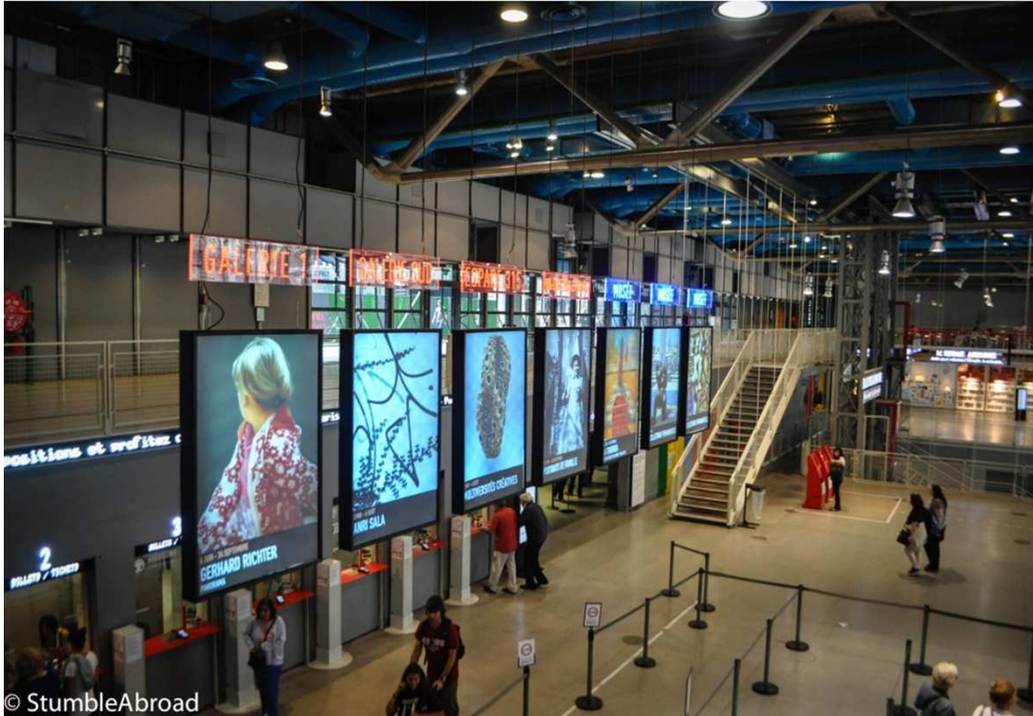
Climatisation-Isolation phonique et thermique du grand théâtre de la Maison de la culture
Mission d'O.P.C + maîtrise d'œuvres d'exécution lots techniques



CENTRE GEORGES POMPIDOU - PARIS



CENTRE GEORGES POMPIDOU - PARIS



CENTRE GEORGES POMPIDOU

2004-2008

Maître d'ouvrage : Centre National d'Art et de Culture Georges Pompidou

Montant des travaux : 6,50 millions d'euros

Rénovation des réseaux sprinklers.

Mission de maîtrise d'œuvre.



MUSEE DES ARTS PREMIERS – QUAI BRANLY - PARIS



MUSEE DES ARTS PREMIERS – QUAI BRANLY - PARIS



Musée des Arts Premiers à Paris

Etablissement public du musée du Quai Branly – Paris 7ème
2002-2006

Maître d'ouvrage Etablissement public du musée du Quai Branly

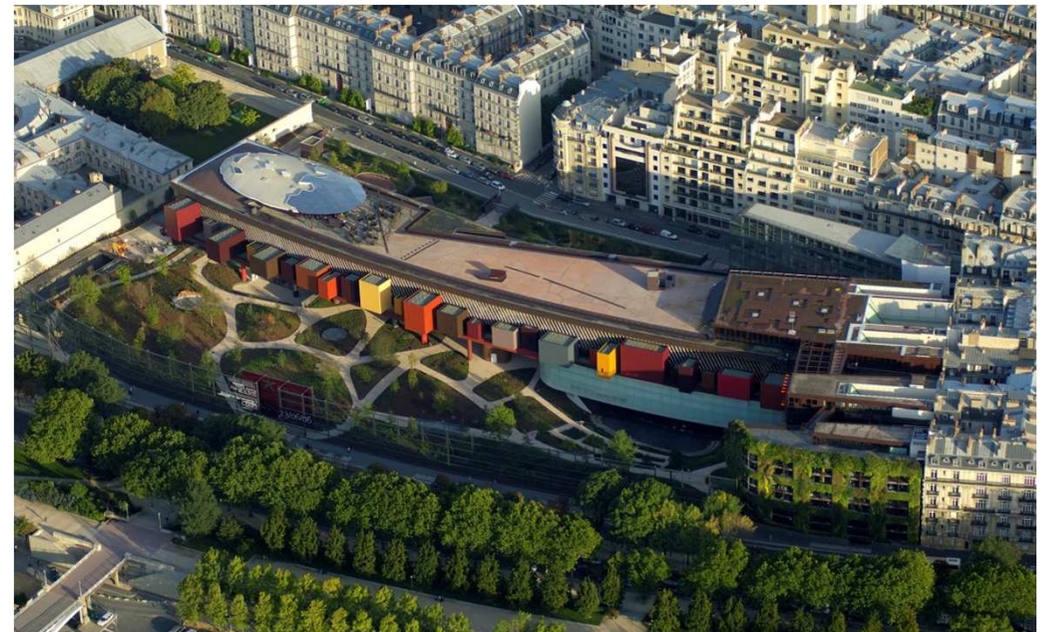
Architecte : Jean NOUVEL

Surface : 30 000 m²

Montant des travaux : 200 millions € HT

Construction du Musée des Arts Premiers à Paris

Rôle de CIEC Engineering : Mission d'analyse des dossiers APS/APD, PRO/DCE des lots : génie électrique, courants forts, sécurité, sûreté, télécommunication, GTB, génie climatique, désenfumage, plomberie, protection incendie, transports mécaniques. Mission de consultance technique APS et APD en génie climatique, génie électrique courants forts et faibles, sécurité, sûreté, gestion centralisée, protection incendie, plomberie et appareils élévateurs.



MUSEE GALLIERA- PARIS



MUSEE GALLIERA- PARIS

MUSÉE DE LA MODE



MUSEE GALLIERA – PARIS 16eme

2011 - 2013

Maître d'ouvrage : Ville de Paris – Direction du Patrimoine et de l'Architecture

Bernard VOINCHET architecte en chef des monuments historiques

Pascal CHOSSEGROS - Architecte

Montant des travaux : 2,54 millions € HT

Surface : 3250 m²

Bâtiment inscrit aux monuments historiques. Rénovation et mise en conformité comprenant salles d'exposition, bibliothèque, bureaux et salles de réunion en vue de l'amélioration de son fonctionnement. Il intègre des travaux d'aménagement intérieur liés à la mise en conformité des installations électriques, à des interventions sur les baies extérieures et à la mise en accessibilité PMR. Travaux en site occupé.

Mission de maîtrise d'œuvre.



MUSEE DE MONS – BELGIQUE
GRAND PRIX D'ARCHITECTURE UNESCO



MUSEE DE MONS – BELGIQUE

MUSEE DE MONS – Belgique

2004-2008

Maître d'ouvrage : Ville de Mons

Architecte : Christian MENU Architecte

Surface : 6400 m²

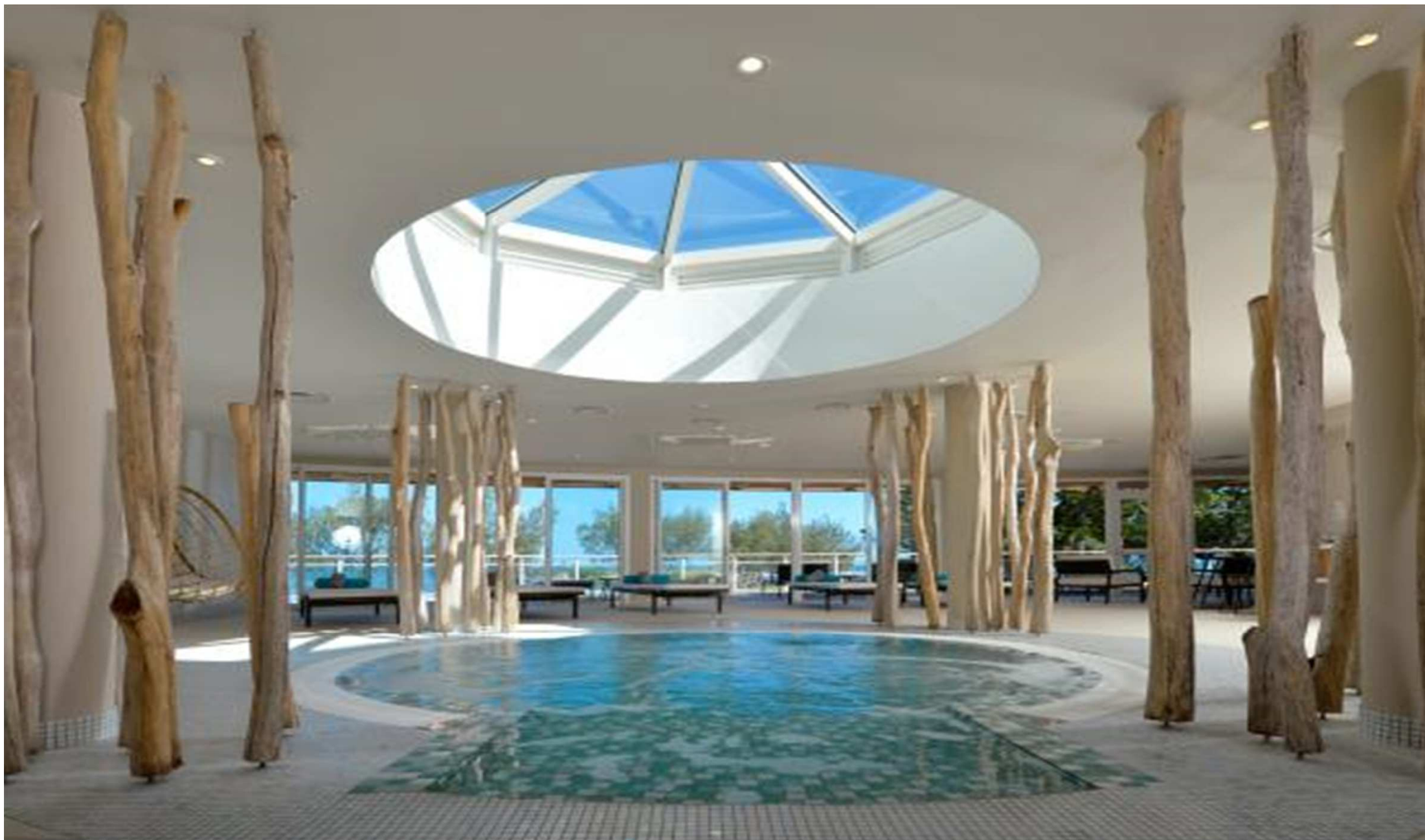
Montant des travaux : 7,50 millions € HT

Requalification du Musée des beaux arts bâtiment classé, situé rue Neuve à MONS en Belgique, il est constitué d'une partie musée et salles d'exposition, d'une partie animation et d'une partie logistique. Auditorium de 150 places.

Mission de BET, démarche HQE.



**SPA DEEP NATURE
A L'HOTEL**** LE MERIDIEN DE NOUMEA**



SPA DEEP NATURE A L'HOTEL**** LE MERIDIEN DE NOUMEA

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



SPA DEEP NATURE
HOTEL** LE MERIDIEN DE NOUMEA**
Livré en 2015

Maître d'ouvrage : SHN
Architecte : ATELIER 13
Montant des travaux : 36.000.000 F - 301 684,40 €
Surface : 900 m²

Création d'un SPA de la chaîne DEEP NATURE dans un HOTEL**** LE MERIDIEN DE NOUMEA
(CHAINE STARWOOD)

Mission de BET génie climatique, génie électrique courants forts et courants faibles, SSI & VRD.



SPA AQUATONIC

HOTEL **** DU CHATEAU ROYAL NOUMEA

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



SPA AQUATONIC – HOTEL **** DU CHATEAU ROYAL

Livré en 2011

Maître d'ouvrage : SNCIR

Architecte : ATELIER 13

Montant des travaux : 112.000.000 F

Surface : 1.066 m²

Création d'un SPA et d'un parcours aquatique avec une magnifique vue sur mer au sein de l'Hôtel *** du Château Royal de Nouméa.

Mission de BET génie climatique, génie électrique courants forts et courants faibles, SSI, VRD & équipements de filtration et des jets du parcours aquatique.



CENTRE AQUATIQUE DE MAGENTA – COMMUNE DE NOUMEA



CENTRE AQUATIQUE DE MAGENTA – COMMUNE DE NOUMEA

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



TRAVAUX EN COURS

Chantier en cours - Livraison prévue fin 2018

Maître d'ouvrage : VILLE DE NOUMEA

Architecte : ARCHIPEL

Montant des travaux : 1.111.000.000 F -9 310 315,93 €

Surface : 1.508 m²

Le complexe aquatique s'étend sur près de 6 000 m² et accueillera notamment cinq bassins, dont un bassin de nage de 25 m, une vague statique et une zone de toboggans.

Le complexe aquatique s'étend sur près de 6 000 m² et accueillera notamment cinq bassins, dont un bassin de nage de 25 m, une vague statique et une zone de toboggans.

Mission de BET génie climatique, génie électrique courants forts et courants faibles, plomberie & VRD.

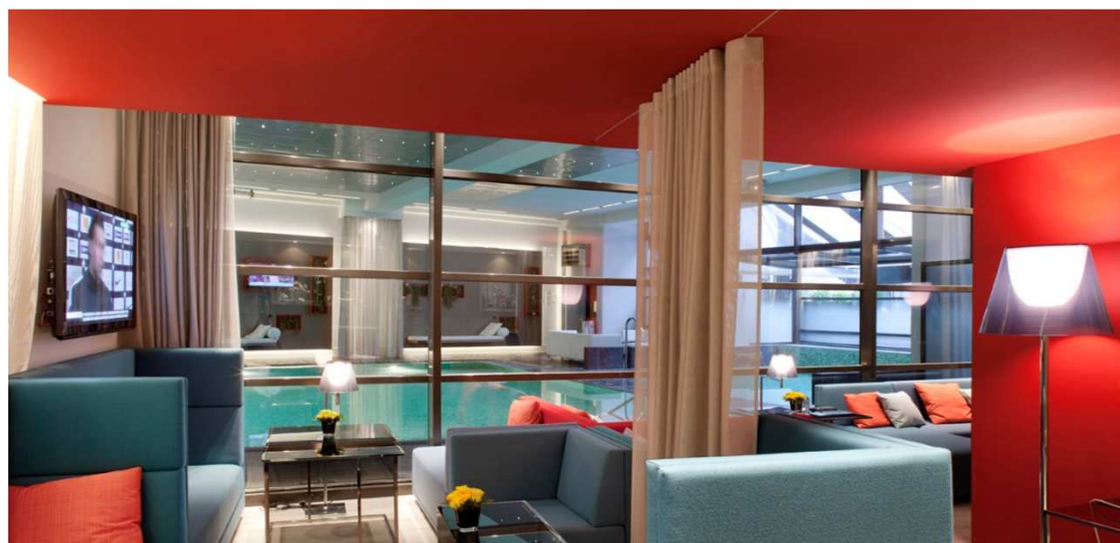
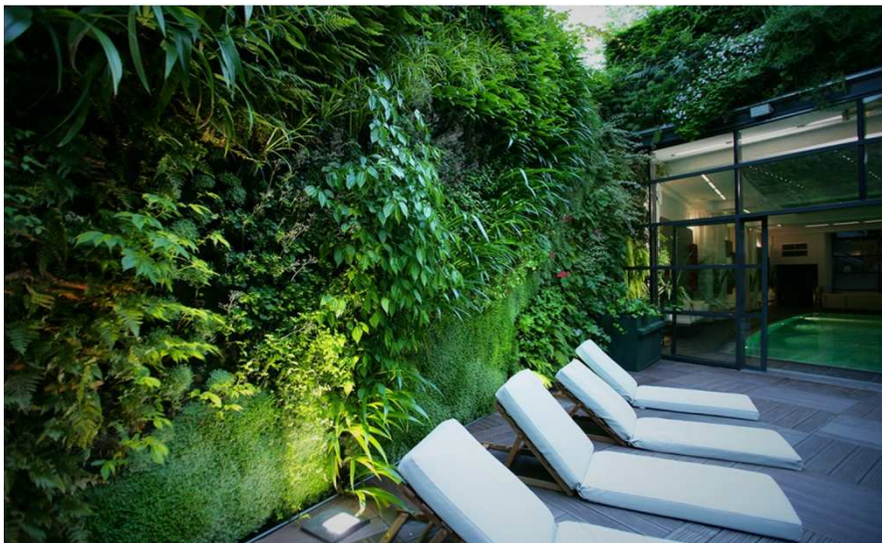


LE KEN CLUB – PARIS



LE KEN CLUB – PARIS

CLUB DE REMISE EN FORME



BLACK KEN – PARIS

2002

Maître d'ouvrage : Ken-Club

Architecte : Agence Cyril Durand-Behar

Montant des travaux : 3,5 millions €

Surface : 1800 m².

1 Club de Prestige consacré à la remise en forme, à la détente, au bien-être.

Situé en bord de seine, entre le Trocadéro et la maison de la radio,

Mission de maîtrise d'œuvre générale.



KLAY – PARIS



KLAY – PARIS

CLUB DE SPORT



KLAY

2007 - 2008

Maître d'ouvrage : Ken-Club

Architecte : Agence Cyril Durand-Behar

Montant des travaux : 3.50 million €

Surface : 2008 m².

Un lieu d'exception en plein cœur du quartier Montorgueil, rue St Sauveur Paris 2ème. Une vieille bâtisse du 19^o siècle, composée de poutrelles métalliques, d'escaliers en bois et une verrière "révolution industrielle". Cette espace est composé de lobby, bar lounge, spa, hammam, cabines de massages, business center, salles de sports, piscine...

Mission de BET structure, génie climatique, électricité courants forts et courants faibles, plomberie, appareil élévateur, traitement d'eau, aquagym, hammam, sauna, économie de la construction, OPC.



WHITE KEN - HOTEL DE CHOUDENS RUE BLANCHE - PARIS



WHITE KEN - HOTEL DE CHOUDENS - PARIS

CLUB DE SPORT

HOTEL DE CHOUDENS 21 RUE BLANCHE- PARIS 9ème

2014 – 2018

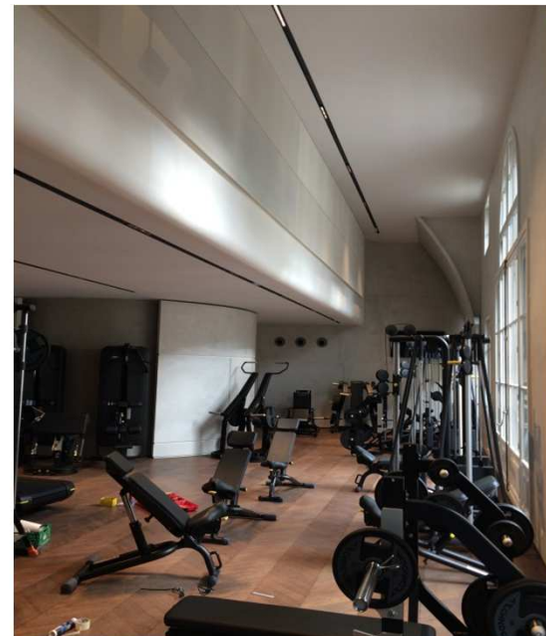
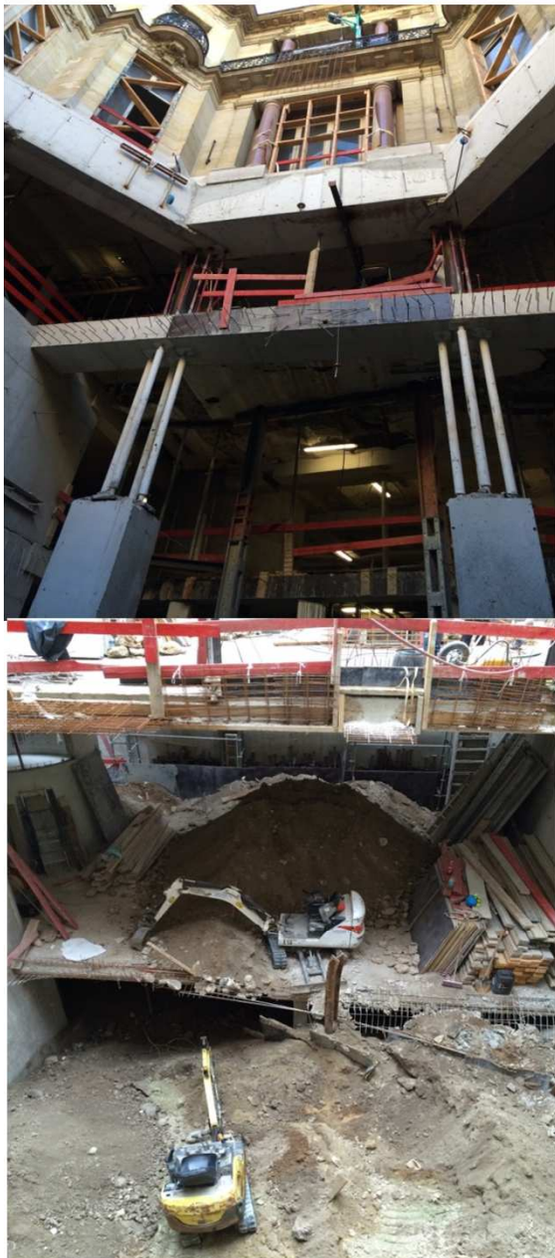
Maître d'Ouvrage: Ken White

Architecte : Franck AMOUTEN - A.C. PERROT & F. RICHARD

Montant des travaux : 6.81 million €

Surface: 3000 m²

Cet hôtel particulier à Paris 9 a été construit en 1910 pour le compositeur, éditeur et librettiste Paul De Choudens par l'architecte Charles Girault. Le projet White Ken, filiale du Ken Group, prévoit la réhabilitation et l'extension de l'immeuble, des travaux de mise en conformité totale aux règles d'accessibilité et à la création de volume nouveaux Etablissement classé ERP 3ème catégorie de type X avec d'activités de type N et L. Mission de maîtrise d'oeuvre



COMPLEXE OMNISPORTS JEAN-BLOT A COURBEVOIE



COMPLEXE OMNISPORTS JEAN-BLOT A COURBEVOIE



COURBEVOIE
SPORTS FOOTBALL

COMPLEXE OMNISPORTS JEAN BLOT

Livraison 1995

Maître d'ouvrage Mairie de Courbevoie

Architectes : AABSA

Surface : 17 000 m²

Montant des travaux : 12,22 millions € TTC

Il comprend une salle omnisports, deux terrains de football et des salles de sport spécifiques.

Le Centre omnisports :

Une salle omnisports comprenant des gradins pouvant accueillir environ 350 personnes, elle est utilisée pour la pratique des sports suivants :

- Handball
- Basket-ball
- Badminton
- Escalade : mur de 11 mètres de hauteur

Deux terrains de football

- Terrain d'honneur homologué en gazon naturel
- Terrain synthétique de football à 7 en terrasse

Des salles spécifiques

- Judo
- Karaté
- Aïkido et yoga
- Boxe française
- Boxe anglaise
- Danse
- Musculation





NOS REFERENCES

AEROPORTUAIRES

MARITIMES

FERROVIAIRES

AEROGARE INTERNATIONALE DE DJERMAYA TCHAD

PROJET EN COURS



AEROGARE INTERNATIONALE DE DJERMAYA TCHAD

AEROGARE INTERNATIONAL DE DJERMAYA

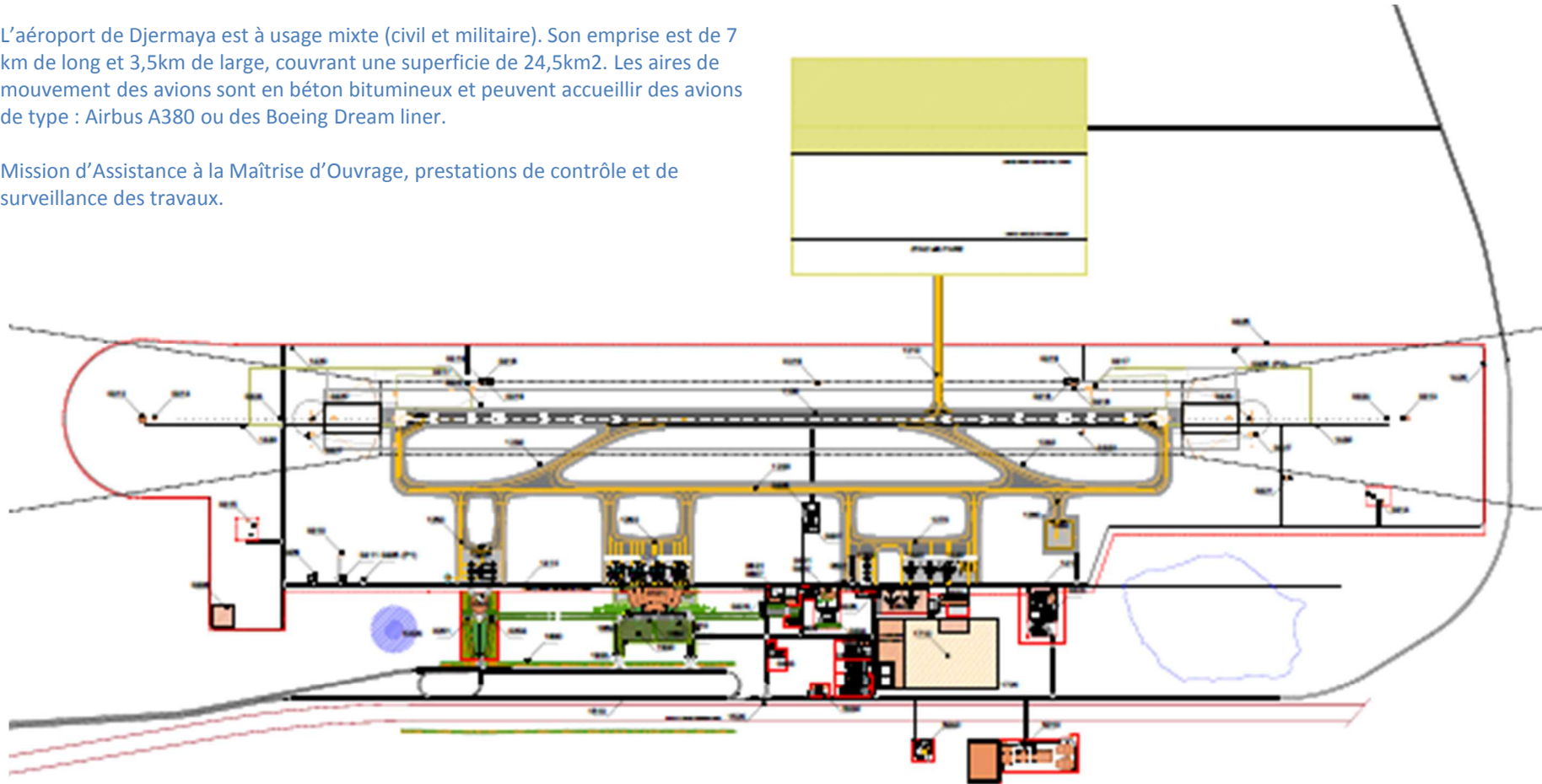
Maître d'ouvrage Ministère des Transports et de l'Aviation Civile

Surface : 12 320 m²

Montant des travaux : 805 millions € HT

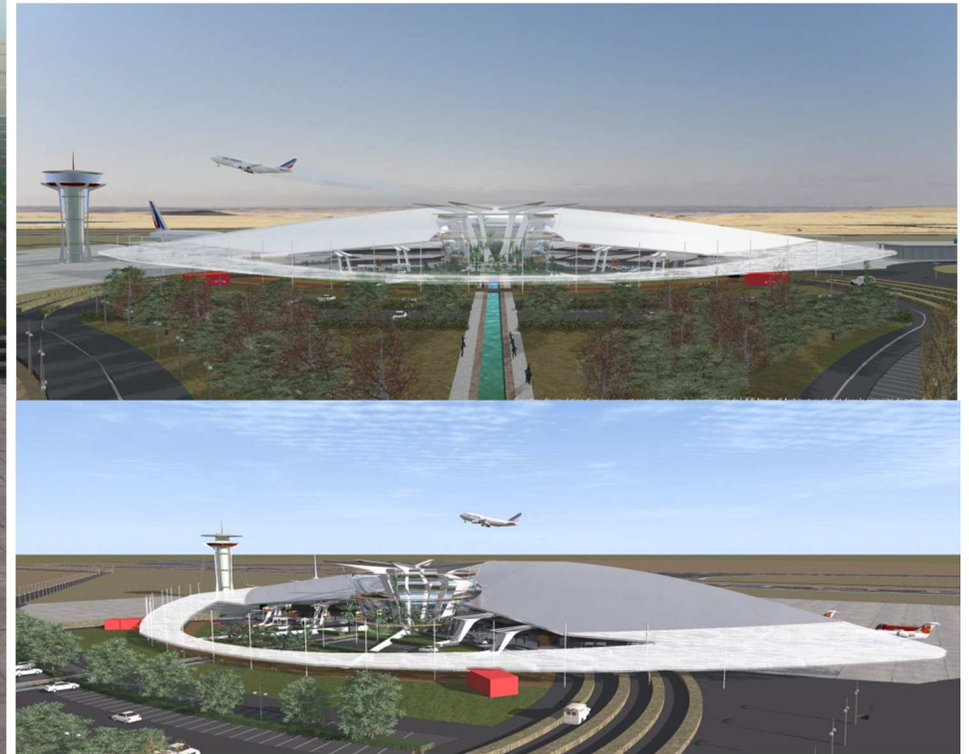
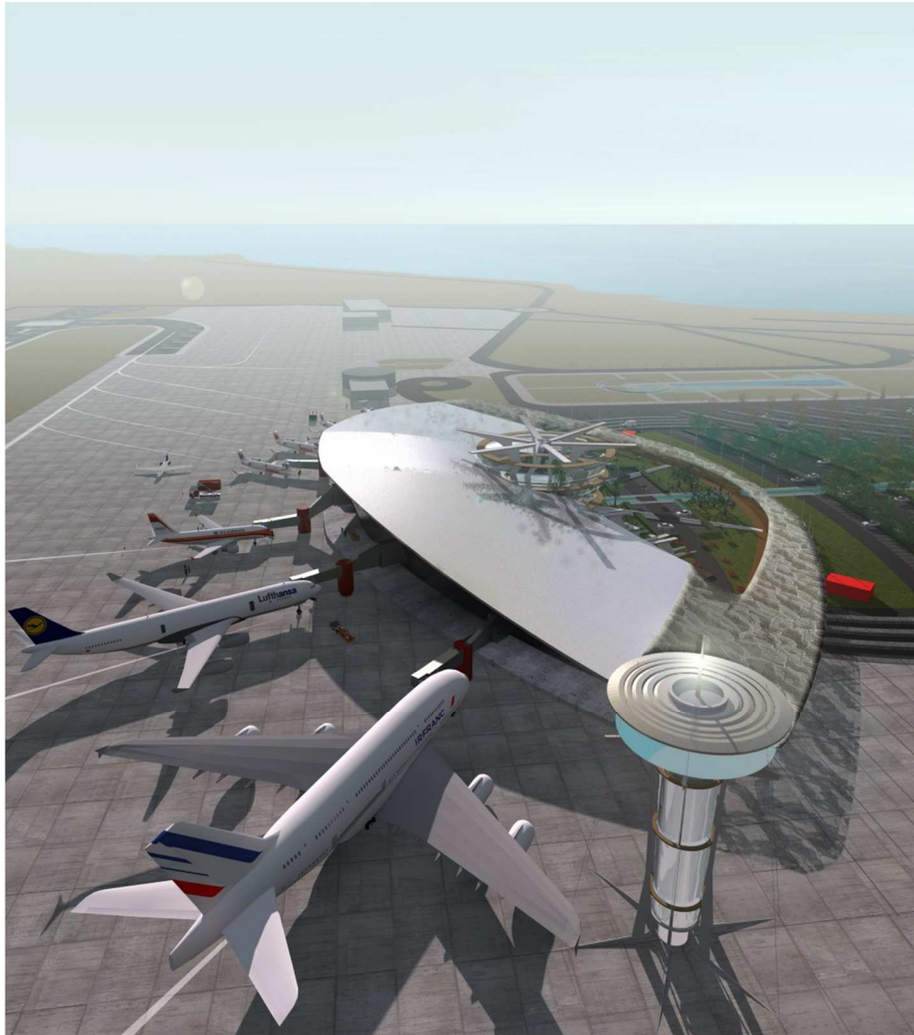
L'aéroport de Djermaya est à usage mixte (civil et militaire). Son emprise est de 7 km de long et 3,5km de large, couvrant une superficie de 24,5km². Les aires de mouvement des avions sont en béton bitumineux et peuvent accueillir des avions de type : Airbus A380 ou des Boeing Dream liner.

Mission d'Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage, prestations de contrôle et de surveillance des travaux.



AEROPORT INTERNATIONALE DE BABEL IRAK

PROJET EN COURS



AEROPORT INTERNATIONALE DE BABEL IRAK

AEROPORT INTERNATIONAL DE BABEL - IRAK

Maître d'ouvrage Gouverneur de la Ville de Babylone.

Surface : 15 0000 hectares

Montant des travaux : 958 123 130 \$

La durée prévisible des travaux seuls est de 40 mois.

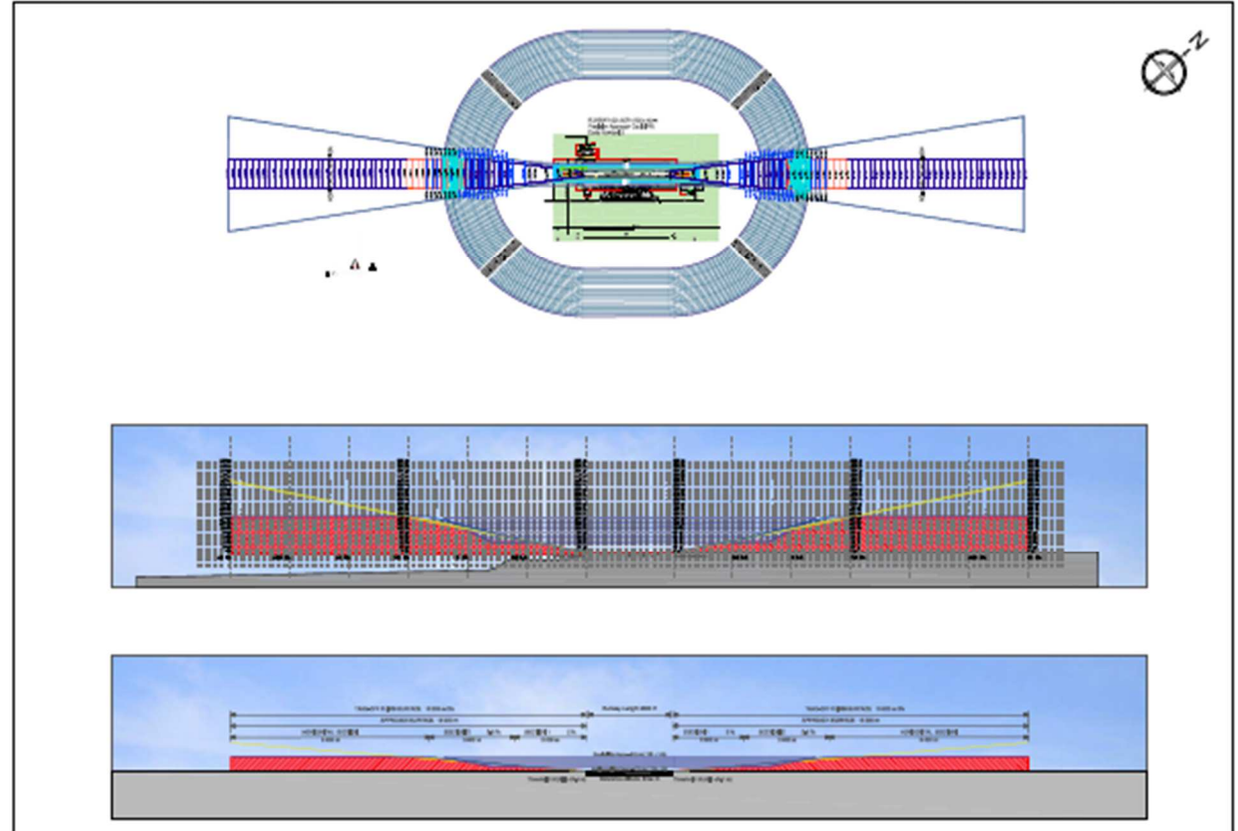
La durée totale de l'opération est de 56 mois.

Projet d'études de financement de construction et d'exploitation d'une plateforme aéroportuaire
Les autorités de la Ville de Babylone se sont prononcées sur la capacité de la future plateforme aéroportuaire et ont fixé celle-ci à 1 millions de passagers (PAX) plus le fret à l'occasion de sa première mise en service et extensible jusqu'à 10 millions de passagers (PAX) plus le fret.

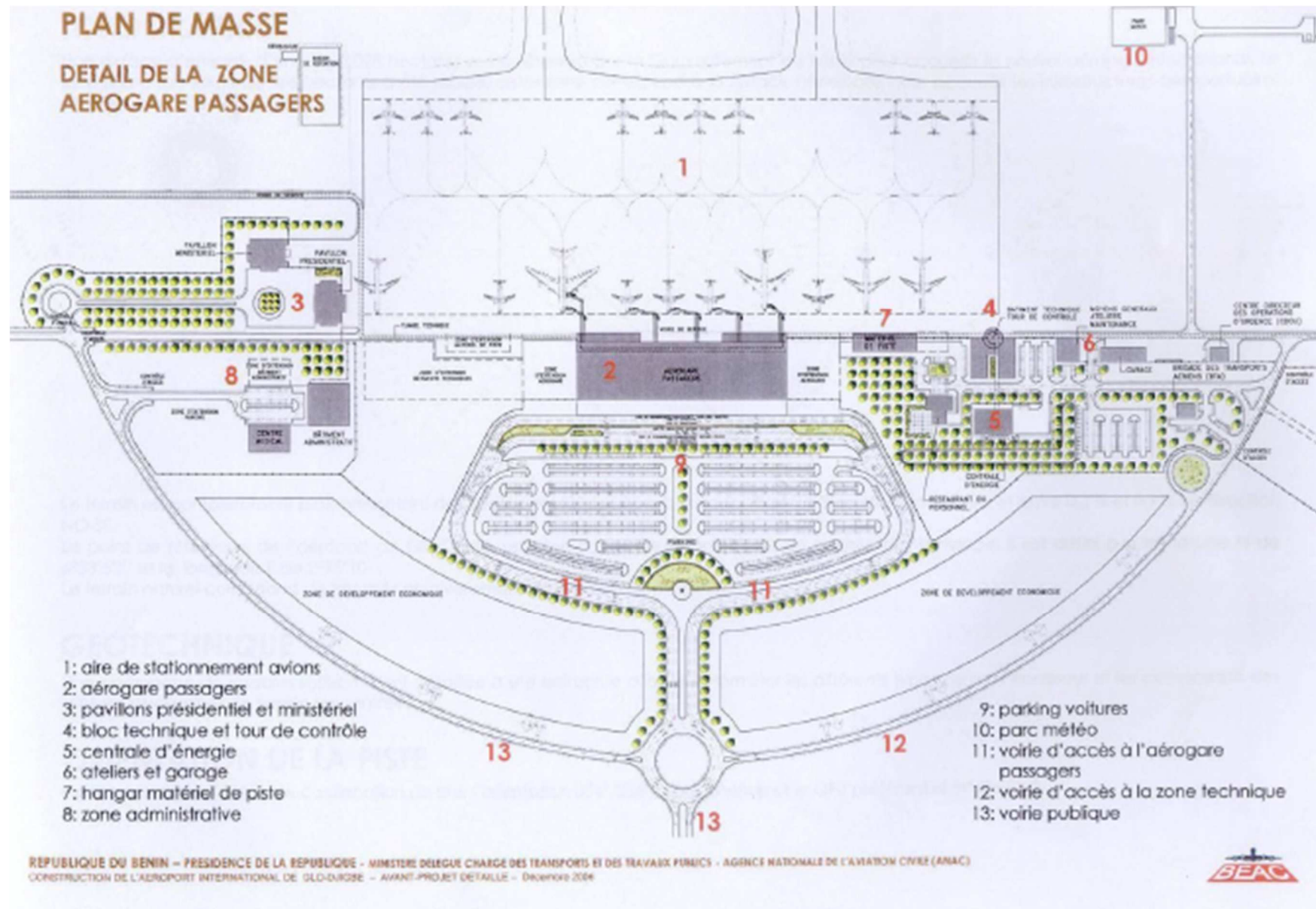
- Une piste de catégorie 4F de 3500 m x 60 m
- Une tour de contrôle
- Un taxiway
- SSLIA
- Une centrale thermo frigo électrique
- Un aérogare passager pour 3 millions de PAX
- Un aérogare de fret pour traiter 20 000 T/an
- Les infrastructures aéronautiques
- Le parking côté ville
- Les bureaux divers, ateliers, etc...

AEROPORT DE BABEL - Phase Ouverture

SERVITUDE AERONAUTIQUE



AEROPORT INTERNATIONALE DE GLODJIGBE BENIN



AEROPORT INTERNATIONALE DE GLODJIGBE

BENIN

AEROPORT INTERNATIONAL DE GLODJIGBE

Etude 2003

Maître d'ouvrage Ministère des travaux publics et des transports

Surface : 2 500 hectares

Montant des travaux : 100 millions d'euros

Construction d'une nouvelle plateforme aéroportuaire en remplacement de celle de :

1 piste de 3200 mètres

1 tour de contrôle

aérogare passagers

aérogare fret

infrastructures aéronautiques

pistes et parkings avions

VRD et station d'épuration et séparateur hydrocarbures

L'AEROGARE PASSAGERS

● En 1^{ère} approche, le dimensionnement de l'aérogare est basé sur la notion de Typical Peak Hour Passenger (spécifications FAA). La FAA utilise l'heure de pointe du jour moyen du mois le plus chargé et donne une relation entre le TPHP et le nombre de passagers par an. Une part du trafic passagers estimé à l'horizon 2020 appliqué au trafic annuel donne une bonne approximation du nombre de passagers à traiter pendant l'heure de pointe. Pour 1.300.000 passagers/an (estimation pour 2020), le coefficient est de 0,075%. Pour l'aéroport de Glo-Djigbé, le nombre de passagers à considérer en heure de pointe est de :

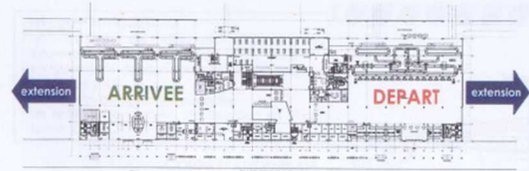
$$\pm 1.300.000 \times 0,075 = \pm 975 \text{ pax/heure de pointe}$$

● La 2^{ème} approche est basée sur le trafic aéroportuaire le plus contraignant, à savoir l'Airbus A 380; 555 passagers en vol régulier et 845 en charter. Le traitement des passagers d'un vol charter s'étend sur 1h 30' alors que les vols réguliers se traitent en 1h; nous pouvons donc considérer 555 pax/heure dans les deux cas.

● La 3^{ème} approche est basée sur la flotte à considérer pendant l'heure de pointe critique. L'aérogare peut recevoir :

- 1 aéronef de classe A +1 de classe B (*) au départ et à l'arrivée: 1 A 380 + 1 A 330 = 555 pax + 332 pax = 887 pax/heure de pointe critique
- 1 A 380 + 1 A 340 = 555 pax + 380 pax = 935 pax/heure de pointe critique
- 1 aéronef de classe A + 2 de classe B ou C (*) au départ et à l'arrivée: 1 A 380 + 2 B 737 = 811 pax/heure de pointe critique
- 1 B 747 + 1 A 330-200 + 1 A 320 = 933 pax/heure de pointe critique.

● Au regard de ces différentes approches, nous avons basé le dimensionnement de l'aérogare sur le chiffre de 900 passagers à traiter au départ et à l'arrivée en heure de pointe typique.



L'organigramme de l'aérogare est basé sur un schéma linéaire permettant :

- une séparation claire des zones DEPART et ARRIVEE,
- le développement aisé d'extensions dans le futur,
- une desserte très souple qui autorise simultanément le stationnement aisé d'avions gros et moyens porteurs.

LE PAVILLON PRESIDENTIEL



Rez-de-chaussée:	1.194 m ²
Auvents et patios:	427 m ²

LA CENTRALE D'ENERGIE

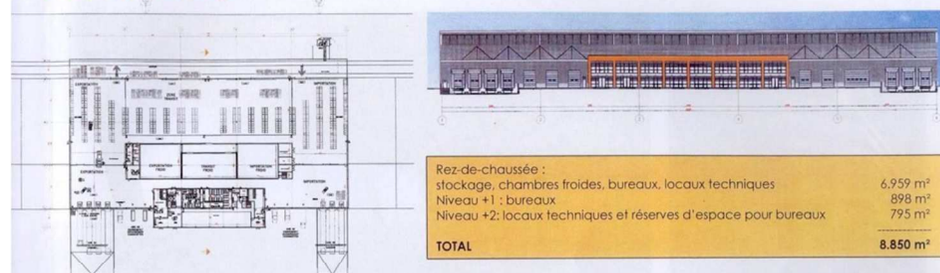
Rez-de-chaussée: salle des générateurs, locaux techniques, bureaux, magasins	1.103 m ²
Niveau +1: bureaux	427 m ²
TOTAL	1.530 m²

LE BATIMENT S.S.L.I.



Rez-de-chaussée: bureaux, locaux de vie, garage, magasins	2.250 m ²
Niveau +1: bureaux, locaux techniques	338 m ²
Niveau +2: chambre vigie	68 m ²
Niveau +3: vigie	68 m ²
TOTAL	2.712 m²

L'AEROGARE FRET



Rez-de-chaussée: stockage, chambres froides, bureaux, locaux techniques	6.959 m ²
Niveau +1: bureaux	898 m ²
Niveau +2: locaux techniques et réserves d'espace pour bureaux	795 m ²
TOTAL	8.850 m²

LA TOUR DE CONTRÔLE ET LE BLOC TECHNIQUE



Rez-de-chaussée: bureaux	1.819 m ²
Niveau +1: bureaux	1.819 m ²
Niveau +2: technique data	155 m ²
Niveau +3: technique data	117 m ²
Niveau +4: locaux de vie	117 m ²
Niveau +5: observation météo	117 m ²
Niveau +6: vigie	154 m ²
TOTAL	4.703 m²

AEROPORT NICE COTE D'AZUR - TERMINAL 2



AEROPORT NICE COTE D'AZUR - TERMINAL 2



AEROPORT NICE COTE D'AZUR - TERMINAL 2
2001-2002

Maître d'ouvrage : Chambre de Commerce et d'Industrie – NICE

Maître d'œuvre : AEROPORT DE PARIS

Surface : 85 000 m²

Montant des travaux : 152 millions € HT

AEROGARE d'une capacité de 4 millions de passagers.
Tronc de cône inversé de 100m de diamètre à la base,
6 passerelles télescopiques, 120 m en terrasse,
10 d'inclinaison, hauteur 22 m hors sol, ensemble parasismique.

1800 m² de boutiques

2700 m² de restauration

PARKING P5 : 2700 places –

3 îlots de 4 niveaux en béton armé, structure parasismique

VOIE D'ACCES : 2 viaducs à 3 voies

1 pour dépose minute passagers,

1 pour dépose taxis et véhicules réservés

Mission de coordination SSI pour la construction de l'aérogare 2 et son raccordement à l'aérogare 1



AEROPORT NICE COTE D'AZUR - TERMINAL 1



AEROPORT NICE COTE D'AZUR - TERMINAL 1



AEROGARE 1 – NICE COTE D'AZUR

1995-1999

Maître d'ouvrage CCICA (Chambre de Commerce et d'industrie de la Côte d'azur)

Montant des travaux : 190 millions € HT

Le réaménagement de l'Aérogare N° 1 Nice Côte d'Azur s'est effectué en site occupé et en trois phases essentielles :

1 ère PHASE : 30 mois

Nouvelle couverture de l'aérogare

Salle d'embarquement

Restauration

réalisation de plateaux pour extension future

2 ère PHASE : 24 mois

3 ère PHASE : 18 mois

Extension de l'aérogare à l'ouest des bâtiments existants.

OPC général du site.

Maître d'ouvrage :

Montant des travaux : 190 millions d'euros



AEROPORT DE TAHITI-FAAA



AEROPORT DE TAHITI-FAAA

AEROPORT DE TAHITI-FAAA

(Chantier en fin de réalisation phase 3)

Année 2014-2018

Maître d'ouvrage : A.D.T

Architecte : Pascal BEAUDET

Travaux de réaménagement du circuit arrivée internationale de l'aéroport de Tahiti Faa'a

Montants des lots TCE : près de 550 Millions F.CFP

Maître d'ouvrage : SETIL

Architecte : Pierre LACOMBE

Extension et de Réaménagement de la zone d'embarquement international de l'Aéroport TAHITI-FAAA – Année 2009

Zone boutiques - Zone réserves - zone restauration rapide - patio et jardin - salle d'embarquement.

Mission OPC + MO (lots Electricité - Climatisation)



AEROGARE INTERNATIONALE DE CAYENNE-ROCHAMBEAU



AEROGARE INTERNATIONALE DE CAYENNE-ROCHAMBEAU



AEROPORT INTERNATIONAL DE CAYENNE ROCHAMBEAU

1998

Maître d'ouvrage CCIG Chambre de Commerce et d'Industrie de la Guyane

Architectes : CIEC ENGINEERING

Surface : 18 000 m²

Montant des travaux : 30 millions € HT

Conception et construction de la nouvelle aérogare internationale de Cayenne d'une capacité de 1 million de PAX, tout en conservant en fonctionnement l'ancienne aérogare ce qui a impliqué une opération dite « tiroir » avec une coordination excessivement fine avec zéro accident.

Mission de maîtrise d'œuvre générale, conception et direction des travaux structure, corps d'état techniques, second œuvre et économie de la construction.

Architecture intérieure, signalétique, aménagements des abords.

Mission ordonnancement - pilotage - coordination OPC.

Mission de coordonnateur sécurité-santé.



AEROPORT INTERNATIONAL POLE CARAIBES GUADELOUPE



AEROPORT INTERNATIONAL POLE CARAIBES GUADELOUPE



AEROPORT INTERNATIONAL POLE CARAIBES

1993-1995

Maître d'ouvrage CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE POINTE A PITRE

Montant des travaux : 155 millions € HT

Construction de la nouvelle plateforme Aéroportuaire Internationale de Pointe à Pitre comprenant :

- la nouvelle aérogare Internationale pour 2,5 Millions de PAX
- la nouvelle aérogare de Fret
- la centrale thermo Frigo électrique
- les infrastructures aéronautiques (I.A)
- Voirie et réseaux Divers (VRD)

Mission de coordination générale du site,

Mission d'assistance à la conduite de l'opération,

Mission de maîtrise de chantier OPC (aérogare passagers, aérogare de fret, centrale d'énergie électrique, VRD Publics, infrastructures aéronautiques),

Mission de coordonnateur sécurité-santé.



AEROGARE FRET DE MAGENTA - COMMUNE DE NOUMEA

AFFAIRE SUIVIE PAR NOTRE FILIALE



PROJET EN COURS

AEROGARE FRET DE MAGENTA
COMMUNE DE NOUMEA
2018

Maître d'ouvrage : Aviation civile

Architecte : ARCHIPEL

Montant des travaux : 430.000.000 F

Surface : 1.700 m²

Mission de BET Tout Corps d'état technique.



PORT AUTONOME DE LA GUADELOUPE ZONE PORTUAIRE DE JARRY



PORT AUTONOME DE LA GUADELOUPE ZONE PORTUAIRE DE JARRY



PORT AUTONOME DE LA GUADELOUPE
ZONE PORTUAIRE DE JARRY
2003-2005

Maître d'ouvrage Port Autonome de la Guadeloupe
Montant des travaux : 3,5 millions € HT

Rénovation du poste de livraison / transformation.
Mission de maîtrise d'œuvre concernant les travaux de remplacement et extension des équipements haute tension, de transformation et de distribution haute tension vers les portiques (travaux réalisés sur site en exploitation).

Réalisation d'un parc à conteneurs reefers
Mission de maîtrise d'œuvre concernant les travaux des distributions électriques haute et basse tension



GARE MARITIME DE PAPEETE POLYNESIE FRANCAISE



GARE MARITIME DE PAPEETE POLYNESIE FRANCAISE



GARE MARITIME DE PAPEETE

2008-2011

Maître d'ouvrage : Port autonome de Papeete

Architecte : Tropical Architecture

Surface 30 000 m²

Montant des travaux : 40 millions € HT

Construction de la nouvelle Gare Maritime avec requalification des quais des Ferries à Papeete en POLYNESIE FRANCAISE. Ouvrage anticyclonique, fondations profondes dans l'eau de mer.

Parking public de 500 places, galerie marchande, bureaux, commerces.

Mission de maîtrise d'œuvre des structures et corps d'état technique y compris l'hydraulique.



GARE SNCF VERT DE MAISON EN SEINE ET MARNE

GARE SNCF LE MEE – VAL DE MARNE



Gare SNCF VERT DE MAISONS – SEINE-ET-MARNE
2002-2003

Montant des travaux : 1 million € HT

Réhabilitation

Maîtrise d'œuvre générale, architecture et ingénierie tous corps d'état, économie de la construction

Gare SNCF LE MEE – VAL DE MARNE

2002-2003

Montant des travaux : 762 000 € HT

Réhabilitation

Maîtrise d'œuvre générale, architecture et ingénierie tous corps d'état, économie de la construction.

