

Les Echos d'UBC

4^{ème} trimestre 2014



Guise - Familistère



Rouen – Historial Jeanne d'Arc

Dernière minute
Le Pavillon des Indes
à Courbevoie (92)
reçoit le prix régional
des Rubans du
Patrimoine 2014



Paris – Opéra Garnier

Les Echos d'UBC le retour !

Après quelques années de silence, UBC vient se rappeler à votre bon souvenir. UBC, c'est qui ?

Un Bon Conseil ...? Un Bon Calcul ... ? Un Bureau Compétent ... ?

Vous trouverez quelques informations intéressantes, un trombinoscope, nos chantiers en cours, réceptionnés, quelques prouesses techniques ... la « playmate de la saison » sur la double page centrale.

Ne perdez pas la tête comme elle.

Jean-François Crocq



Massy - Brio

UBC

Notre équipe:



Jean-François Crocq
Gérant



Eric Merlin
Directeur de Projets
Agence de Lyon



Sébastien Clabaut
Chargé d'Affaires
d'Instrumentation
Agence de Rennes



Arnaud Bury
Directeur de Projets



Nicolas Roumazeille
Ingénieur



Benjamin Richard
Ingénieur



Sarah Aziez
Ingénieur



Guillaume Audic
Ingénieur



Gwénaél Derrien
Ingénieur



Thomas Janvier
Ingénieur



Julien Vérant
Ingénieur



Jean-Philippe Vilatte
Projeteur



Bertrand Dimo
Projeteur



Arnaud Thillerot
Projeteur



Céline Ethoré
Assistante de Direction



Alisson Gaudin
Assistante Administrative



*Une pensée émue pour
Cyrille Loisel qui nous a
quitté brutalement
le 22 novembre 2013.*



Ingénierie

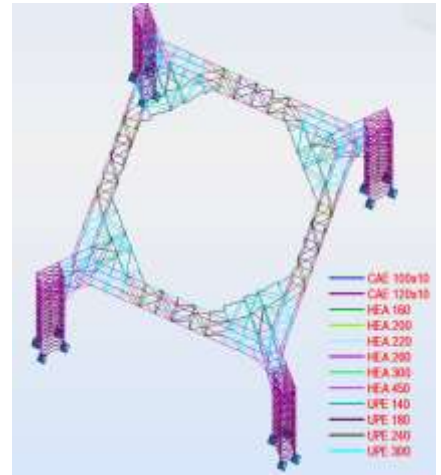


Paris – Panthéon

Etude structure pour la restauration du dôme et du tambour

Assistance technique pour la conception des ouvrages de charpente métallique et de fondations, du tabouret métallique et des ouvrages d'amarrage de l'échafaudage

Etude structure pour le dimensionnement du cerclage du dôme en précontrainte par post-tension.



Une grue qui culmine à 100 m au dessus de Paris posée sur un tabouret métallique constitué de 4 ponts de 40 m de portée, en appui sur 4 pieds de 35 m fondés sur 4 socles BA ancrés sur 16 micropieux chacun descendus à 15 m de profondeur, 1 600 tonnes de charpente métallique.

Jean-François Crocq

« La Playmate du mois »

(Pas trop déçus ?)



Paris – Convention

BET Structure de maîtrise d'œuvre pour la construction d'un bâtiment R+6 sur un sous-sol pour les Sœurs Franciscaines. Réceptionné en mars 2014



Massy – Brio

Mission de maîtrise d'œuvre – Bâtiment R+6 d'environ 8 000 m² de bureaux sur un sous-sol fondé sur 150 pieux. En phase OPR, réception début 2015.



Paris

Victoire de Samothrace

Etude de conception du socle

Inauguration faite au Louvre le 8 juillet 2014.
(Ses 30 tonnes font un pas en arrière de 70 cm !)



Instrumentation



Guise – Famillistère

Instrumentation de la tour de l'aile gauche du Famillistère de Guise à l'aide de seize extensomètres à corde vibrante, d'un anémomètre girouette et d'une centrale d'acquisition avec modem pendant la durée du chantier.



Eh oui, seize extensomètres à corde vibrante fixés sur l'ensemble des membrures supérieures et inférieures du dôme pour contrôler les moindres mouvements occasionnés par les travaux.

La coupole a été mise à nu, il ne restait plus que la structure métallique pour permettre le remplacement de l'anneau de compression.

Cette opération s'est déroulée avec succès grâce à une surveillance sur mesure !

Sébastien Clabaut

PROJETS EN COURS

Quelques monuments historiques:

Caen – Château Ducal
Rouen – Historial Jeanne d'Arc
Remparts du **Mont Saint Michel**
Cesson-Sevigné – Eglise Saint Martin

Réhabilitation lourde:

Paris – Hôtel Lancereaux
Paris – Rue de Tocqueville
Rueil – Rue Becquerel
Banque de France

Instrumentation en cours:

Paris – Panthéon
Chissey sur Loue - Eglise Saint Christophe
Montreuil – Eglise Saint Pierre Saint Paul
Rozoy sur Serre – Collégiale Saint Laurent
Paris – Opéra Garnier
Beaupréau – Eglise Notre Dame
Batz sur Mer – Eglise Saint Guénolé

Ce journal vous a plu ? Vous avez des suggestions pour améliorer celui-ci ? Alors n'hésitez pas à nous envoyer un mail à l'adresse suivante : ingenierie@ubc.fr

UBC Ingénierie

30 rue de Londres
75009 Paris
Tél: 01.53.21.87.30
Fax: 01.42.87.06.78

UBC Instrumentation

08 rue du Sapeur Michel Jouan
35000 Rennes
Tél: 09.60.36.89.85
Fax: 02.23.48.85.80

UBC Lyon

Centre d'affaires DMCI
41 quai Fulchiron
69005 Lyon
Tél: 04.72.56.51.31

