

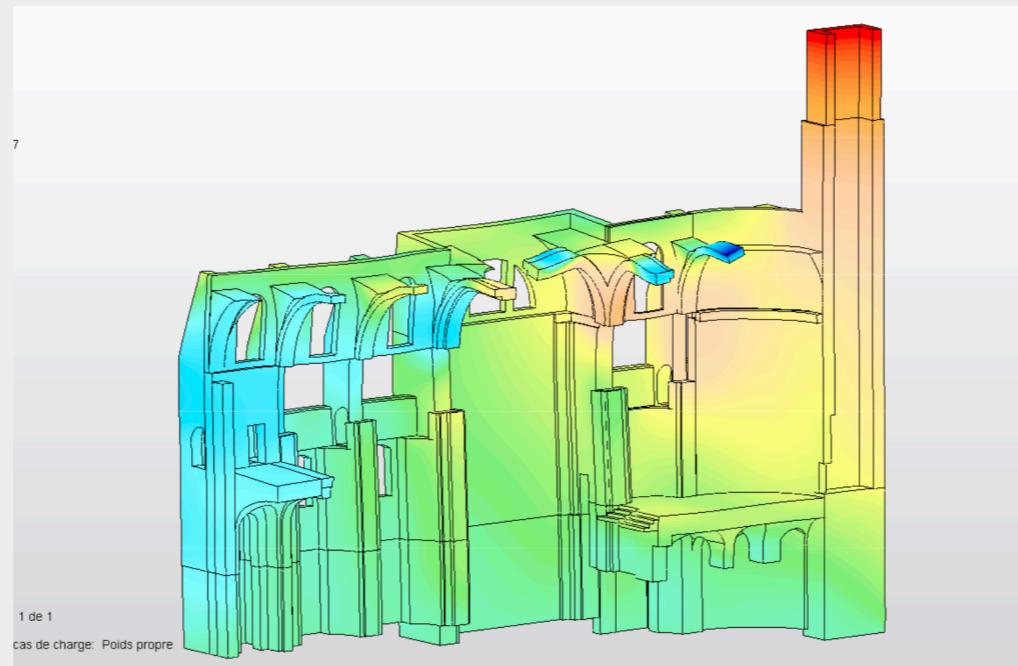


Y M I N G É N I E R I E

BUREAU D'ÉTUDES STRUCTURE
BÉTON - BOIS - MÉTAL



Restructuration lourde de l'Ancien Sanatorium de Sabourin en école d'architecture
Clermont Ferrand - Dominique Lyon Architectes



1 de 1
cas de charge: Poids propre

Modélisation de l'église Saint-Yves - Vannes



Construction d'une maternité et de logements en accession - Paris 15ème
Architectonia / AIA Architectes

PRÉSENTATION

YM INGÉNIERIE est un **bureau d'études structures** intervenant principalement en **conception** des ouvrages de bâtiments au sein d'une équipe de maîtrise d'oeuvre.

Nous concevons des projets de construction à forte valeur ajoutée qui comprennent l'ensemble des phases d'étude : du **diagnostic** des structures à la réalisation du **Dossier de Consultation des Entreprises** jusqu'au **suivi des travaux**.

Nous nous positionnons sur des projets de **construction et de réhabilitation** d'immeubles de destination variée : tertiaire, habitation, hospitalier, équipements scolaires et sportifs.

Nous avons également une expertise dans le domaine des **études sismiques** et **modélisations aux éléments finis**.

NOS DOMAINES COMPÉTENCES

Les études structures concernent les ouvrages en **béton armé, béton précontraint, charpente métallique et charpente bois**, sur l'ensemble des phases de construction : terrassements, reprise en sous oeuvre, fondations spéciales, parois contre terre, parois spéciales.

Notre activité, principalement axée sur les projets de **réhabilitation**, s'inscrit dans une approche qui combine la maîtrise des normes et des méthodes de calculs modernes à une connaissance approfondie des constructions anciennes et de leurs modes de conception.

MISSIONS

CONCOURS, FAISABILITÉ
DIAGNOSTIC, AUDIT
ASSISTANCE TECHNIQUE À LA MAÎTRISE D'OUVRAGE
MAÎTRISE D'OEUVRE / ÉTUDES DE CONCEPTION
AVANT-PROJET, ÉTUDES D'EXÉCUTION
EXPERTISE
MODÉLISATION DES STRUCTURES
ÉTUDES SISMIQUES

VALEURS

ÉCOUTE
RÉACTIVITÉ
INDÉPENDANCE

DOMAINES D'INTERVENTION

MARCHÉS PRIVÉS & PUBLICS
MONUMENTS HISTORIQUES
ÉQUIPEMENTS
TERTIAIRE
INDUSTRIES
LOCAUX COMMERCIAUX
LUXE ET HAUT DE GAMME
IMMEUBLES D'HABITATION
ÉQUIPEMENTS SCOLAIRES ET SPORTIFS

OUTILS

REVIT
OFFICE
AUTOCAD
ADVANCE DESIGN
PROGRAMMES INTERNES

LES JARDINS D'ÉUGÈNE

Architecte : LANDSCALE ARCHITECTES

Maître d'Ouvrage : SNC MARIGNAN
RÉSIDENCES

Localisation : rue de Versailles, Orsay

Programme : Construction de 54 logements

Surface : 5 315 m²



IÉNA

Architecte : B. ARCHITECTURE

Maître d'Ouvrage : REDMAN

Localisation : 51 avenue d'Iéna - 75016 Paris

Programme : Restructuration lourde d'un hôtel
particulier

Surface : 4 000 m²



VILLIERS

Architecte : ARCHIBUILD

Maître d'Ouvrage : LEFT BANK

Localisation : 18 bis rue de Villiers - 92300

Levallois Perret

Programme : Restructuration lourde d'un
immeuble de bureaux

Surface : 10 500 m²



22 MARIGNAN

Architecte : CALQ ARCHITECTES

Maître d'Ouvrage : SAS 22 MARIGNAN

Localisation : 38-40 rue Le Peletier - 75009

Paris

Programme : Transformation d'un immeuble
de bureaux

Surface : 3 200 m²



GALERIE ROYALE

Architecte : WILMOTTE & ASSOCIÉS

Maître d'Ouvrage : COVÉA IMMOBILIER

Localisation : 9-11 rue Royale - 75008 Paris

Programme : Restructuration lourde de bureaux
et de locaux commerciaux

Surface : 12 000 m²



LE COLISÉE

Architecte : AXEL SCHONAERT ARCHITECTES

Maître d'Ouvrage : NEXITY

Localisation : 31 rue du Colisée - 75008 Paris

Programme : Tertiaire

Surface : 8 500 m²



CHARLES DE GAULLE

Architecte : LEAN ARCHITECTES

Maître d'Ouvrage : GEISMAR

Localisation : 113 bis avenue Charles de Gaulle

- 92200 Neuilly-sur-Seine

Programme : Restructuration d'un immeuble
de bureaux

Surface : 2 025 m²



LE PELETIER

Architecte : ARCHIBUILD

Maître d'Ouvrage : GROUPAMA

Localisation : 38-40 rue Le Peletier - 75009

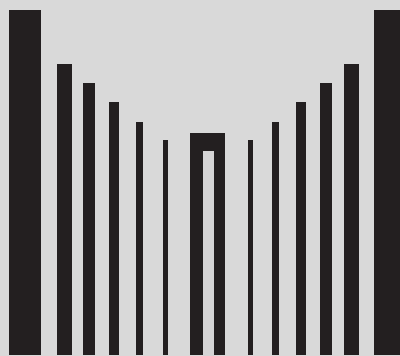
Paris

Programme : Transformation d'un immeuble
de bureaux

Surface : 3 200 m²



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



YM INGÉNIERIE
Quai des entrepreneurs
60, Route principale du Port
92230 Gennevilliers

01 58 47 00 78
contact@ymingenierie.com
www.ymingenierie.com