



Quelques références

I Bâtiments industriels & Tertiaires

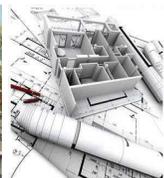
Etude de structure bâtiment industriel EDF ST QUENTIN
Etude de structure bâtiment industriel EDF AMIENS
Justification de la toiture entrepôt EDF NORD
Etude de structure bâtiment GÉMO à ARRAS
Etude de plateforme métallique AEROPORT CHARLES DE GAUL, PARIS
Etude quais de déchargement AEROPORT CHARLES DE GAUL, PARIS
Extension de bureaux MISSEYARD-VILLENEUVE D'ASCQ
Bâtiment industriel ANIOS-SAINGHIN EN MELANTOIS
Transformation siège social SOCIETE GENERALE – SECLIN
Renforcement de dalles AEROPORT LILLE LESQUIN
Maison Médicale SEQUEDIN
Réhabilitation de l'Ecole Saint Raphael à TOURCOING

II Logements collectifs & Hôtels

Etude de structure Hôtel à COURCHEVEL, (2 SS SOL RDC+7 ; 15600 m²)
Bâtiment collectif MELUN (18 lgts, SSOL+RDC+3)
Bâtiment collectif MEAUX (52 lgts, SSOL+RDC+4)
Bâtiment collectif BAILLEUL (96 lgts, SSOL+RDC+4)
Bâtiment collectif VILLEPINTE (16 lgts, SSOL+RDC+5)
Bâtiment collectif SALOME (9 lgts, RDC+3)
Bâtiment collectif TREMBLAY EN FRANCE (29 lgts, RDC+3)
Bâtiment collectif ROSIERS, HELLEMES (9 lgts, RDC+2)
Bâtiment collectif BONNEUIL (27 lgts, SSOL+RDC+3)
Bâtiment collectif ST JEAN DE BRAYE (50 lgts, SSOL+RDC+5)
Etude de structure Hôtel IBIS, Paris (RDC+3 ; 5700 m²)
Etude de structure Hôtel LA VOILE BIZERTE, Tunisie (RDC+5, 15600 m²)
Etude de structure Hôtel BUJUMBURA, Burundi (16000 m²)
Diagnostic structure 12 bâtiments GENDARMERIE NATIONALE – MELUN

III Maisons individuelles

Maison individuelle LEWARDE
Maison individuelle Courbet, la MADELEINE
Maison individuelle DOLE
Maison individuelle RONCHIN
Maison individuelle LABENDA
Maison individuelle MONTGERON
Maison individuelle SEQUEDIN
Maison individuelle PAIRON
Extension Pharmacie SALLAUMINES
Maison individuelle PHALEMPIN
Maison individuelle MALOJO
Maison individuelle MARCON
Maison individuelle COLLOT



SAS BETIC+
BUREAU D'ETUDES DE STRUCTURE
N°SIRET : 793087396 00016 | Code NAF : 7112B | Capital 1000 €

App256, 57 Rue Maréchal Foch, 59100 Roubaix

+33 (0)6.27.92.29.98
beticplus@gmail.com



BUREAU D'ETUDES STRUCTURES Béton armé, Métal, Bois

Bâtir est un évènement, Votre projet est le nôtre.

BETIC+ est un bureau d'étude spécialisé en structure de bâtiments capable de vous assister dans votre conception, vos réflexions, vos contrôles et réalisation de la structure de votre bâtiment.
BETIC+ se dédie à vos besoins spécifiques et base ses prestations sur le conseil, la performance & l'assistance.
Notre taille humaine, réactivité, disponibilité, telles sont quelques-unes des clefs de notre réussite.
L'ensemble de nos collaborateurs sont à votre écoute et à votre service.

Une clientèle qui nous fait confiance



Maitres d'ouvrages : EDF – GRANIU – SFR – GEMO – Aéroport Charles-de Gaulle – Aéroport de Lille – EUROPEAN HOMES – BNP PARIBAS – SOCIETE GENERALE – ibis HOTELS – SCI BAKCHOUCH – Ets MISSENERD – Laboratoires ANIOS – CASABOA – Boulangerie Louise SARL EXTRAVIANDE – GRANIU – ...

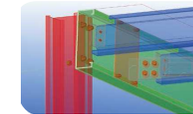
Architectes & maitres d'œuvres : Ph ingénierie - Archi Bati Consult - Société A.C.R – L'Atelier d'Architecture – Jean Yves MALECKI, Architecte – Jean PENNEL Architecte - AEDIFI SARL Architecture – Archi Minute – SIMOENS Architecture – Thomas Architecture – COMEA Habitat – CBC Habitat – Théorème ingénierie – Daniel JASKINA Architecture – COBAT CONTRACTANT GENERAL – SOFRAITE – Pierre LAMPIS ME – CT Concept Travaux – A. Olivier HEBERT – ...

Entreprises : Société ALIA – Société MDH – Société LEUNKEU - Ets KOFRALOC – Ets Espace Travaux – Société SAC – Ets BatiGroupe – Ets BREFORT – SARL R.C. BATIMENT – Société TBI – Ets LUC DANIEL COUVERTURE – SAS MUNOZ – Société FIDOTTA – SARL SERT – Gpe CARA – ...



BET Béton Armé

Conception & dialogue avec les différents intervenants
Modélisation 3D & Dimensionnement
– Plans de coffrages – Plans de ferrailages
– Plans de fabrication & Préfabrication
Optimisation des quantités grâce à une conception bien réfléchie & un calcul très poussé



BET Métal – Profilés Minces

Conception de structure ultra légère assemblée par boulonnage type ArcelorMittal
Modélisation 3D & Dimensionnement
Plans de détails & de fabrication



BET Charpente Métallique & Bois

Conception
Modélisation 3D & Dimensionnement
Plans de détails & de fabrication
Optimisation des quantités grâce à un calcul très poussé



BET Parasismique

Conception parasismique EC8
Modélisation 3D et calcul par éléments Finis
Elaboration de notes de calculs détaillées



Réhabilitation & Renforcement de structure

- Méthodes classiques : béton ou métal
- Fibres de carbonnes
- Injection de béton
- Reprises en sous œuvres
- Micro pieux



Suivi & contrôle de structure

- Suivi de chantier
- Contrôle d'exécution du lot gros œuvres
- Vérification de mise en place



Diagnostic de structure

Béton armé – Métal – Bois – Fondation
Méthodes classiques
Méthodes modernes : radar – scléromètre – jauges électroniques ...

