

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
2016 En cours	GOLBEY	Construction de 18 logements et garages	Co-maîtrise d'œuvre	VILLE DE GOLBEY	Construction de 18 logements répartis sur 6 bâtiments R + 2 à ossature béton et brique à isolation intégrée. Les logements sont couplés en 3 ensembles de 2 bâtiments reliés eux-mêmes par une zone de circulation en voile b.a. et une structure métallique servant d'escaliers. Les logements sont pourvus de balcons réalisés à l'aide d'une structure métallique. Construction de 3 bâtiments garages en voile b.a.
2016 En cours	DOCELLES	Construction de 6 logements individuels	Co-maîtrise d'œuvre	VOSGELIS	Construction de 3 pavillons simple RDC pour personnes âgées Etude du lot Gros œuvre et VRD Réalisation d'une structure en maçonnerie destinée à recevoir une charpente bois Coût prévisionnel des travaux : 253 000 €H.T.
2015 En cours	COMMERCY	Construction d'un bâtiment à usage de restauration	Co-maîtrise d'œuvre Architectes : Mme DUBRAVCOVA Mme LELOUP	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE COMMERCY	Les travaux comprennent : - Terrassements généraux de la plateforme sous bâtiment. - Arasement du merlon au droit du bâtiment, compris sur largeur de terrassement pour création de pente du merlon. - Création du réseau de récupération des Eaux Pluviales de toiture et de voirie ainsi que d'une tranchée drainante au tour du bâtiment. - Création du réseau de récupération des Eaux Usées du bâtiment. - Création des branchements AEP, EP, EU, Télécom, Electricité et Gaz du bâtiment. - Création d'un réseau de balisage du cheminement piéton. - Création d'un parking 10 places dont 1 place PMR. - Création d'un cheminement piéton d'accès au bâtiment Coût prévisionnel des travaux : 465 000 €H.T.
2014	HEUDICOURT	Réhabilitation et restructure béton, bois et acier du centre équestre de Madine	Co-maîtrise d'œuvre Architectes : Mme DUBRAVCOVA Mme LELOUP	REGION LORRAINE SYNDICAT MIXTE D'AMENAGEMENT DU LAC DE LA MADINE	Rénovation complète du site (2 600 m²) avec adjonction à l'existant en charpente métallique et ossature bois . Démolition partielle et ciblée des éléments non adaptés au projet . Analyse complète de l'existant en vu de l'adopter au nouveau projet y compris définition des capacités portantes . Etude des modifications à apporter aux structures, synthèse avec l'enveloppe Coût de réalisation des travaux : 963 300 €H.T.
2014	SANCHEY	Restructuration de l'école maternelle et définition du cœur du village	Co-maîtrise d'œuvre Architecte : STUDIOLADA Mr AUBERTIN	Commune de SANCHEY	Le bâtiment existant est partiellement démolé pour ne conserver que la partie principale Construction neuve : - Démolition partielle de l'école - Construction de l'extension neuve en ossature bois - Aménagement de la nouvelle voie et des stationnements - Création de la nouvelle cour Rénovation de la partie conservée : - Restructuration (intérieure et extérieure) de la partie existante conservée - Aménagement de l'ancienne cour en espace public - Traitement final de l'interface entre les deux zones - Travaux en site occupé - Délai : 14 mois - Surface : 9 570 m² Coût de réalisation des travaux : . Restructuration de l'école : 944 091 €H.T. . Cœur du village : 280 050 €H.T.
2013	THAON-LES-VOSGES	Piste d'élan LA ROTONDE	Etude béton armé	VILLE DE THAON-LES-VOSGES	Allongement de la piste de course couverte pour gymnaste . Création d'une extension du bâtiment pour piste de course . Aménagement du site classé et création d'une rampe d'accès handicapé
2013	STAINVILLE	Eglise	Diagnostic et préconisation	COMMUNE DE STAINVILLE	Reprise de la charpente du transept et du cœur de l'édifice . Création de nouvelles pièces de charpente (chevrons et fermes) Charpente en chêne
2013	XERTIGNY	Salle de réception Fissures en façade du château	Diagnostic	COMMUNE DE XERTIGNY	Diagnostic des fissures en façade (12 m² de façade) . Fissuration des murs en moellons Analyse des causes et prescriptions du suivi
2012 2013	VAGNEY	Médiathèque	Co-maîtrise d'œuvre	Communauté de Communes des Vallons du Bouchot et du Rupt Architectes : CARTIGNIES - CANONICA	Construction d'une médiathèque intercommunale en ossature bois d'environ 750 m² au sol constituée d'une partie ossature bois simple rez-de-chaussée et d'une seconde partie R + 1 pour la moitié de la surface. L'ensemble sur une dalle de vide-sanitaire Délais : 12 mois Coût de réalisation des travaux : 1 364 648 €H.T.
2012	VERDUN	Centre Mondial de la Paix	Diagnostic Etude préalable au réaménagement d'espaces culturels	CENTRE MONDIAL DE LA PAIX Architecte : Atelier Grégoire ANDRE	Détermination des capacités portantes des différents planchers des différentes salles Plancher bois constitué par du parquet "Versailles" ancien, solives bois et planchers isostatiques Surface : 900 m²

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
2011 2012	ST ETIENNE LES REMIREMONT	Construction bâtiments commerciaux	Co-maîtrise d'œuvre Etude béton armé	SARL LA COLICHE Architecte : Mr PAQUOT	Construction dans une zone commerciale de bâtiments commerciaux (4 cellules) - ERP reporté en 4 cellules indépendantes - Charpente métallique - Fondations en béton, murs coupe-feu en maçonnerie Bâtiment en zone sismique Surface : 1 600 m ² Coût de réalisation des travaux : 2 700 000 €H.T.
2011	BOULAY	STEP	Etude béton armé	SIEPB Client : PEDUZZI	Agrandissement d'une step existante - Création de bassins et génie civil process accompagnant - Ouvrages en béton armé étanches dans la masse
2011	LA CHAPELLE AUX BOIS	LA FERME AVENTURE	Etude béton armé	SCI SYLEODDE	Préau d'accueil et bureaux - Charpente bois et ouvrage en maçonnerie - Préau en charpente bois massif avec toiture
2011	THONVILLE	Bâtiment industriel ECOPUR	Etude béton armé	ECOPUR EST	Bâtiment industriel avec process - Génie civil de cuves enterrées, fondations du bâtiment - Cuves en béton armé étanches enterrées - Structure préfabriquée poteau charpente béton
2011	ELOYES	Cartonnerie VELIN Extension d'usine	Etude béton armé	CARTONNERIE VELIN	Extension d'usine - Fondations et structure des locaux construits - Génie civil du process - Ouvrage en béton armé (fondations et soubassements) - Murs coupe-feu en maçonnerie Bâtiment en zone sismique
2011	LA COTE SAINT-ANDRE	Construction d'une station d'épuration et d'un pont	Etude béton armé	SYNDICAT MIXTE POUR LA STATION D'EPURATION	Agrandissement de la step existante - Création de nouveaux bassins et des ouvrages de génie civil attenants - Création d'un nouveau pont d'accès à la step - Ouvrages en béton armé - Ouvrages étanches dans la masse Construction en zone inondable
2011	SAINT-DIE	Vérification de charpente Ets BROSETTE	Etude béton armé	ETS BROSETTE	Analyse de la capacité portante de la charpente - Charpente métallique traditionnelle - Analyse en vue de la modification du type de couverture - Pannes en fers I - Poutres en treillis métalliques
2011	GOUGENHEIM	STEP	Etude béton armé	SIVOM DE LA VALLEE DU ROHRBACH	Agrandissement de la step existante - Reconversion de bassins et construction de nouveaux bassins et ouvrages de génie civil - Ouvrages en béton armé - Bassins sur colonnes ballastées injectées
2011	LAUDUN	Construction d'un bâtiment site MELOX	Etude béton armé	MELOX	Bâtiment industriel - Bâtiment en béton armé fermé - Bâtiment étanche - Calcul sismique avec spectre de sollicitation spécifique
2012	LUNEVILLE	Stade Féral	Diagnostic Co-Maîtrise d'œuvre	Ville de LUNEVILLE	Réparation et réhabilitation d'un bâtiment vestiaires / tribunes de 700 places en béton armé réalisé en 1936. . Analyse des plans existants afin de connaître le comportement du bâtiment et d'étudier les répercussions des transformations sur celui-ci . Rénovation des structures . Adaptations de nouvelles structures suspendues ou en adjacences sur radiers Coût de réalisation des travaux : 2 471 000 €
2011	STRASBOURG	LIDL MEINAU	Plans d'exécution béton armé	LIDL direction ENTZHEIM	Restructuration du bâtiment . Reprise de la structure en béton armé . Création sas d'entrée et adaptation du bâtiment existant sur projet
2011	CARLING	Restructuration de la maison de retraite	Etude d'exécution	Association de gestion de la maison du parc	Agrandissement de la maison de retraite Construction de bâtiments en extension contre existant . Structure en béton armé
2010	EPINAL	Immeuble de logements BBC	Etude béton armé	LECOMTE Patrick	Réalisation d'un immeuble BBC avec les contraintes de la réglementation parasismique (solution antagoniste) y compris adaptation des fondations semi-profondes à la contrainte des mitoyennetés.

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
2010	VENTRON	Tremplin saut à skis	Maîtrise d'œuvre	Commune de VENTRON	Construction d'un tremplin de saut à skis K28 et équipements annexes, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - Structure bois pour élan de 35 ml environ - Tribune des juges bois - Fondations béton armé pour le tremplin et la tribune des juges - Terrassement pour piste de réception et de freinage - Réseaux secs, réseaux d'arrosage - Ouvrages accessoires bois (lisses, plateformes diverses) - Rails d'élan - Balais plastiques pour piste de réception Délai : 8 mois Coût de réalisation des travaux : 228 263 €H.T.
2010	SAINT DIE	Construction d'un bâtiment d'habitation de 55 logements	Maîtrise d'œuvre	SCI RUE DE L'HERMITAGE	Construction d'un bâtiment d'habitation de 55 logements R+2 attique d'une surface de 4408 m ² SHON avec VRD attenants, parkings en sous-sol Reprise en sous œuvre sur mitoyenneté par pieux forés Délai : 20 mois Coût de réalisation des travaux : 2 800 000 €H.T.
2010	VECQUEVILLE	Extension de bâtiment	Plans d'exécution	FERRY CAPITAIN	Génie civil de bâtiment et de process <ul style="list-style-type: none"> . Fondations spéciales, longrines, fosses . Hall en charpente métallique fondé sur pieux, machine avec fosse fondée sur pieux . Tassements des ouvrages inférieurs à 10 microns (exigence process)
2010	GOLBEY	Construction d'un ensemble immobilier Rue Charlet	Etude structure et synthèse	SCCV LE CLOS LUTHERER	Construction d'un bâtiment R + 2 traditionnels <ul style="list-style-type: none"> . Plancher en béton armé (prédalles) . Murs intérieurs en béton banché . Façades en maçonnerie de brique et isolation ITE Bâtiment en zone sismique modérée
2010	CHAVELOT	Construction d'un groupe scolaire	Plans d'exécution béton	COMMUNE DE CHAVELOT	Ecole maternelle Bâtiment en ossature bois à simple RDC . Fondations + dallage Bâtiment en zone sismique
2009	ATHIS-MONS	Extension d'agence immobilière	Co-Maîtrise d'œuvre	IMMOBILIERE 3F	Surélévation d'un immeuble de bureaux en ossature bois sur une surface d'environ 900 m ² nécessitant la vérification de la capacité portante de la structure inférieure . Etude de la surélévation en ossature bois en tenant compte des procédés de préfabrifications nécessaires (exiguïté du site et montage limité à 1 mois) . Réalisation site occupé . Travaux lourds de clos couvert réalisés pendant la période des vacances sur site exigüe Lauréat du concours des trophées de la construction bois au salon de GRENOBLE 2009 dans la catégorie extension - rénovation
2009	FONTENAY-AUX-ROSES 92	Construction de 12 logements	Co-Maîtrise d'œuvre	IMMOBILIERE 3F	Construction de 12 logements, 8 collectifs et 4 individuels et d'un espace commercial Réalisation d'un bâtiment ossature bois composé d'un ensemble collectif en R+3 et d'un ensemble en R+1 Réalisation d'un parking souterrain en béton armé Délai : 10 mois Coût de réalisation des travaux : 1 712 000 €H.T. SIGMA Gros œuvre + structure bois : 935 000 €H.T.
2009	GERARDMER	Tremplin saut à skis	Maîtrise d'œuvre	Commune de GERARDMER	Création d'un tremplin K65 avec équipements annexes et étude du site en vue d'accueillir du public <ul style="list-style-type: none"> - Piste d'élan en lamellé collé 70 m avec rails céramique - Réception en synthétique avec dispositif d'arrosage - Terrassement en terrain rocheux (granit) et pente supérieure à 100/100 - Mise en œuvre de déblais sur terrain de forte pente avec géogrille - Ensemble des réseaux, drainage, eau d'arrosage, éclairage et liaison courants faibles - Eclairage par mâts - Ouvrages annexes en structure bois pour plateforme entraîneur et tribune des juges Coût prévisionnel des travaux : 1 000 000 €H.T.
2009	SAINT DIE	Construction d'un bâtiment d'habitation de 55 logements	Maîtrise d'œuvre	SCI RUE DE L'HERMITAGE	Construction d'un bâtiment d'habitation de 55 logements R+2 attique d'une surface de 4408 m ² SHON avec VRD attenants, parkings en sous-sol Reprise en sous œuvre sur mitoyenneté pour pieux forés Délai : 20 mois Coût de réalisation des travaux : 2 800 000 €H.T.

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
2009	XERTIGNY	Construction d'un bâtiment technique pour les services municipaux	Etude béton armé Voiries Architecte : Mme GUIDO	Commune de XERTIGNY	Construction d'un bâtiment technique pour les services municipaux - Infrastructure béton - Superstructure bâtiment métallique avec couverture bac acier - Bâtiments zone de stockage, bureaux, entretien, serres - Surfaces : - Bâtiments 680 m ² - Voiries 2 400 m ² - Espaces verts 1 500 m ² Coût de réalisation des travaux : 750 000 €H.T.
2008	ABRESVILLER	La Poste	Etude B.A.	LA POSTE	Diagnostic structure et assistance technique de LA POSTE
2008	NANCY	La Poste	Etude B.A.	LA POSTE	Diagnostic structure et assistance technique des planchers du bâtiment de la Direction de l'Immobilier de LA POSTE
2007	BRUYERES	Réhabilitation et extension d'un bâtiment	Co-maîtrise d'œuvre	BRUYERES DISTRIBUTION	Réhabilitation et extension d'un bâtiment en jardinerie et modification de l'avent de la station-service, comprenant : - Démolition de deux bâtiments annexes à l'ouest du parking existant - Création d'un parking en extension du parking provisoire existant et d'une aire de vente extérieure (4 800 m ²) - Réhabilitation du bâtiment existant à usage de jardinerie - Extension du bâtiment existant (270 m ² supplémentaire) Coût de réalisation des travaux : - Démolition : 3 500 €H.T. - V.R.D. : 185 000 €H.T. - Bâtiment : 478 500 €H.T.
2006	CHATEL SUR MOSELLE	IME	Co-maîtrise d'œuvre	IME CHATEL SUR MOSELLE	- Surélévation et réfection de la toiture-terrasse d'un bâtiment existant par mise en place d'une toiture-terrasse en fermettes bois et mur ossature bois avec bardage - Remplacement et mise aux normes de l'installation électrique Délai : 8 mois Coût de réalisation des travaux : 212 732 €H.T.
2006	CONFLANS-EN-JARNISY	Construction d'une surface commerciale	Maîtrise d'œuvre	SCI MAGA à METZ	Réalisation d'une surface de vente avec entrepôt de stockage de 2 500 m ² , à simple rez-de-chaussée, avec VRD attenants de 2 000 m ² comprenant : - une couverture bac recouverte d'une étanchéité autoprotégée, comprenant : - Tous les équipements techniques, chauffage gaz, courants forts, éclairage, courants faibles - Aménagement extérieur : parkings Délai : 10 mois Coût de réalisation des travaux : 720 670 €H.T.
2005	THAON-LES-VOSGES	Médiathèque et 13 logements OPAC	Etudes béton, notes de calcul, plans de coffrage-ferraillage	PETOT-SIPAV	Construction d'un bâtiment médiathèque et logements à R + 3 sur sous-sol parking, fondations superficielles Surface : 3 200 m ² Délai : en cours Coût de réalisation des travaux : 650 000 €H.T.
2005	EPINAL	Réhabilitation du marché couvert	Co-maîtrise d'œuvre	VILLE D'EPINAL	Rénovation de la halle du marché couvert (construction du XIX siècle type Balthar), avec remplacement en sous œuvre de plancher haut sous-sol défaillant, vérification et adaptation des structures, rénovation complète des fluides comprenant : - plancher BA haut rez-de-chaussée et aménagements divers - analyse et adaptation des structures en élévation - rénovation complète de la distribution en fluides des cellules - éclairage - chauffage Délai : 14 mois Coût de réalisation des travaux : 2 105 000 €H.T.
2006 2007	BRUYERES	Crèche	Co-maîtrise d'œuvre	Commune de BRUYERES	Construction d'une crèche - halte-garderie Réalisation d'un bâtiment ossature bois simple rez-de-chaussée Etude technique tous corps d'états y compris économie du projet en partenariat avec le bureau d'études spécialisé bois Délai : 15 mois Coût de réalisation des travaux : 304 220 €H.T.

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
2004	REMIREMONT	Passerelle couverte	Co maîtrise-d'œuvre	Centre hospitalier	<p>Galerie passerelle de liaison de 20,00 m de portée entre bâtiments . Adaptation des structures existantes afin de supporter les nouveaux efforts reçus . Structure tri dimensionnelle acier . Structure secondaire et habillage en panneaux à ossature bois . Reprise de l'ensemble des fluides</p> <p>Spécificités de l'opération : Construction en zone sismique Etude technique TCE et économie du projet Suivi administratif Suivi du chantier</p> <p>Délai : 4 mois</p> <p>Coût de réalisation des travaux : 205 000 €H.T.</p>
2004	SAINT-DIE	Construction d'un bâtiment médico-pédagogique	Co-maîtrise d'œuvre	ADAPEI DES VOSGES	<p>Construction R + 1 de 920 m2 . Fondations superficielles et soubassements béton . Elévation à ossature bois sur 500 m2 . Charpente fermettes et partiellement bois massif Etude technique et économique des lots techniques Assistance au suivi de chantier</p> <p>Coût de réalisation des travaux de structure : 180 000 €H.T.</p>
2004	EPINAL	Immeuble de bureaux	Etude B.A.	Association Tutélaire des Vosges	<p>Immeuble de bureaux surface utile : 727 m2 Bâtiment à S partiel + R + 1 Maçonnerie en façade Dalle pleine ba Charpente métallique support de couverture Zone sismique Ia Etude ba pour l'entreprise de G.O.</p>
2004	EPINAL	Immeuble d'habitation	Etude B.A.	SCCV Louis BLERIOT	<p>Construction neuve d'un bâtiment Habitation - 12 logements Surface HQ : 1 400 m2 Bâtiment d'habitation de 3 niveaux sur un niveau de garages et caves - Balcons préfabriqués Structures voiles banchés et maçonneries, parterres en façade Plancher ba par prédalles précontraintes Structure de couverture en charpente bois Zone sismique Ia, calcul des tassements différentiels probables sous les fondations (sol d'assise hétérogène) Etude ba pour l'entreprise de G.O.</p>
2004 2003	BRUYERES	Surface commerciale Centre Leclerc	Co-maitrise d'Œuvre Etude B.A.	BRUYERES DISTRIBUTION	<p>Voiries et parking d'une surface de 3000 m² comprenant : - Terrassement mur de soutènement et voiries en enrobé - Ensemble des réseaux d'évacuation et séparateur à hydrocarbures - Micro-station d'épuration</p> <p>Coût de réalisation des travaux : 560 000 €H.T.</p>
2003	CHANTRAINE	Ecole maternelle	Co-maîtrise d'œuvre	Commune de CHANTRAINE	<p>Transformation et extension d'une école maternelle . Reprise en sous-œuvre de l'existant . Soubassement en béton armé système poteaux poutres . Structure en ossature bois et lamellé collé</p> <p>Etude technique comportant la modélisation sismique de l'ensemble structure-gros-œuvre, structure bois Etablissement des pièces écrites et d'économie du gros-œuvre</p> <p>Coût de réalisation des travaux : non connu</p>
2003	BAN DE LAVELINE	Construction d'ateliers municipaux Cantine-garderie	Co-maîtrise d'œuvre	Commune de BAN-DE-LAVELINE	<p>Construction d'un bâtiment à R + 1 partiel de 700 m2 . Structure mixte bois-béton armé . Porteurs verticaux B.A. . Planchers bois . Fermes mixtes bois-acier en support toiture et plancher rez-de-chaussée . Façades ossature bois</p> <p>Etude technique de l'ensemble de la structure</p> <p>Coût de réalisation des travaux : non connu</p>
2003	SENONES	Maison de repos	COMO	Maison de repos La Louvière	<p>Aménagement de 30 chambres médicalisées à usage de convalescence Bâtiment existant R+2 Compris rez-de-chaussée salle à manger et cuisine</p> <p>Coût de réalisation des travaux : 2 080 000 €H.T.</p> <p>Option : 80 000 €H.T.</p>

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
2002	EPINAL	Caserne Reffye Pépinière d'entreprises	Co-Maîtrise d'œuvre	SEBL DSF	Construction neuve et réhabilitation de bâtiments traditionnels conservés et d'un bâtiment industriel neuf, d'une surface SHON de 2 940 m ² - Réhabilitation de deux bâtiments R+1 conservés, construction d'un hall industriel à rez-de-chaussée à vocation de pépinière d'entreprises. - Charpente métallique, bardage, couverture bac acier, étanchéité multicorole. - Construction en zone sismique Coût de réalisation des travaux : 1 461 500 €H.T.
2001	THAON LES VOSGES	LPR Emile Gallé Halle des Sports	Co-Maîtrise d'œuvre	SEBL	Construction d'une salle de sport neuve d'une surface de 1000 m ² et locaux annexes de 350 m ² . Création en deux tranches d'une halle des sports pouvant accueillir 250 personnes. Délai : 11 mois Coût de réalisation des travaux : 700 000 €H.T.
2001	EPINAL	Hôtel LA FAYETTE	Co-Maitrise d'œuvre	SCI ST HUBERT	Réalisation de 15 chambres en 3 étoiles en extension d'un bâtiment existant, salle de petit déjeuner, salle de conférences Coût de réalisation des travaux : 762 200 €H.T.
2001	SAALES	Résidence de vacances VVF	Co-Maitrise d'œuvre Etude technique et économique	Commune de SAALES	Réalisation de 5 pavillons de vacances Extension logement de la directrice Réalisation espace piscine avec plage d'une surface de 400 m ² , terrain de sport, verdier attenant Coût de réalisation : 610 000 €H.T.
2001	VITTEL	Centre des Impôts	Maitrise d'œuvre	Commune de VITTEL	Création d'un ascenseur intérieur et d'un monte-handicapés extérieur Cage d'ascenseur en béton Coût de réalisation des travaux : 183 000 €H.T.
2001	BACCARAT	Collège - Construction demi-pension et restructuration	Co-Maîtrise d'œuvre	Conseil Général de la Meurthe Conducteur d'opération SOLOREM	Restructuration, construction d'une demi-pension et pôle technologie d'une surface de 190 m ² + 250 m ² réhabilitation + 450 m ² extension avec des VRD attenants de 720 m ² - Volume de l'opération : 400 repas Construction d'un salle à manger, cuisine attenante constituée dans un bâtiment existant Réhabilitation d'un bâtiment technologie (190 m ²) Bâtiment à RDC sur V.S. Toiture bac + étanchéité sur charpente métallique Construction d'un faux plancher dans l'existant Délai : 8 mois Coût de réalisation des travaux : 976 000 €H.T.
2001	CHATENOIS	Centre culturel	Co-maîtrise d'œuvre	Commune de CHATENOIS	Construction d'un ensemble salle musicale et bibliothèque de 550 m ² à R + 2 . Démolition et confortement des mitoyens . Fondations spéciales par micro pieux à 20,00 m . Structure mixte béton armé et bois . Planchers béton armé et planchers bois . Charpente lamellé collé . Etude technique des infrastructures et structures . Etablissement des pièces écrites et d'économie . Assistance au suivi de chantier Coût de réalisation des travaux : 550 000 €H.T.
2001	EPINAL	Collège Jules Ferry Restructuration des zones d'accueil	Co-maîtrise d'œuvre	CONSEIL GENERAL DES VOSGES DVP	Restructuration de l'entrée et création d'une galerie de liaison en structure métallique de 60 m ² , création d'un préau en structure mixte acier lamellé-collé d'une surface de 400 m ² Construction en zone sismique avec modélisation Etude technique et pièces d'économie des structures et VRD Assistance technique sur chantier Délai : 6 mois Coût de réalisation des travaux : 518 300 €H.T.

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
2001	GERARDMER	Résidence de Tourisme	Etude de structure et coordination		- Réalisation d'une résidence de tourisme de 12 studios, et parking en ossature mixte bois et béton armé en zone sismique Délai : non connu Coût de réalisation des travaux : 457 300 €H.T.
2000	THAON-LES-VOSGES	LPR Emile Gallé Construction d'un préau	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique TCE et économie du projet Suivi administratif Suivi du chantier	Conseil Général des Vosges D.V.P.	Construction d'un préau isolé dans cour d'une surface de 600 m ² pour 800 élèves Constitué de fermes métalliques galvanisées de 25 m de portée sur 4 poteaux bétons encastrés dans le sol Complexe couverture par bac acier avec étanchéité et plafond bois pour correction acoustique Spécificités de l'opération : Etablissement en fonctionnement pendant la période des travaux Délai : 8 mois Coût de réalisation des travaux : 166 000 €H.T.
2000	EPINAL	DVA rue Grennevo	Co-Maitrise d'Œuvre	Conseil Général des Vosges	Réhabilitation d'un bâtiment de construction traditionnelle de l'époque 1900, S+R+3, d'une surface de 823 m ² avec VRD attenants de 300 m ² Murs moellons, planchers bois sur solives bois Réalisation d'un cuvelage en sous-sol Coût de réalisation des travaux : 432 000 €H.T.
2000	CHATEL SUR MOSELLE	Hôtel de Ville Rénovation et extension	COMO	Commune de CHATEL/MOSELLE	Rénovation, construction neuve de bâtiments de bureaux avec surface HO neuve de 903 m ² et surface réhabilité de 1 400 m ² comprenant entre autres Remplacement de la couverture tuile sur charpente bois. Délai : 24 mois en opération tiroir Coût de réalisation des travaux : 1 125 000 €H.T.
2000	EPINAL	Collège Saint-Exupéry	Co-Maitrise d'Œuvre Etude technique et économique des lots techniques	Conseil Général des Vosges	Construction d'un bâtiment administratif de 960 m ² , restructuration partielles des zones d'enseignement sur 350 m ² Bâtiment neuf R + 1 constitué d'une ossature traditionnelle en maçonnerie, charpente métallique, chauffage à eau chaude sur sous-station. Coût de réalisation des travaux : 247 000 €H.T.
2000	UXEGNEY	AMLOR - Extension	Co-Maîtrise d'œuvre	AMLOR	Extension d'un hall industriel à RDC en charpente métallique et bardage industriel d'une surface de 600 m ² - Fondations semi-profondes
2000	LE MENIL THILLOT	Ecole primaire	Co-maîtrise d'œuvre	Commune de LE MENIL-THILLOT	Construction d'une école primaire de 7 classes sur une surface combles aménageables . Ossature maçonnerie traditionnelle . Charpente traditionnelle bois massif et couverture tuiles . Chauffage au gaz, eau chaude, par le sol Construction en zone sismique Etude technique et économique des lots techniques Assistance au suivi de chantier Délai : 8 mois Coût de réalisation des travaux : 420 000 €H.T.
2000	CHATEL-SUR-MOSELLE	IME Extension	En sous-traitance du maître d'œuvre Etude de faisabilité et reconnaissance de la structure existante	IME CHATEL/MOSELLE	Extension d'un bâtiment par surélévation en ossature bois sur une surface d'environ 530 m ² . Charpente fermettes, portée 23,00 m Etude technique et économique des structures Coût de réalisation des travaux : 400 000 €H.T.
1999	DARNEY	Institut de formation professionnelle	Co-Maitrise d'Œuvre Etude technique et pièces d'économie du projet en VRD	UGECAM	Construction de 2 bâtiments neufs d'une surface de 1300 m ² Réhabilitation de 2500 m ² Rénovation complète des VRD attenants : 800 m ² Coût de réalisation : 2 744 500 €H.T.
1999	CHARMES	Collège Maurice Barrès	Co-Maitrise d'Œuvre Etude technique et économique du projet TCE	Conseil Général des Vosges	Travaux de construction et de modification de manière à rendre le collège accessible aux handicapés conformément à la législation. Les travaux ont consisté en la réalisation de 2 ascenseurs dans des gaines maçonnées aux micropieux et dans la réalisation d'une galerie légère en surélévation sur bâtiment existant. Coût de réalisation : 260 000 €H.T.

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
1999	RAON L'ETAPE	Supermarché E. Leclerc Extension	Etude B.A.	S.A. RAON Distribution	Extension d'un centre commercial à RDC à ossature métallique sur un terrain en remblai comprenant fondations semi-profondes, dallage porté par longrines, mur de soutènement Coût de réalisation des travaux : 373 500 €H.T.
1999	BADONVILLERS	Aménagement de 5 appartements	Co-Maîtrise d'œuvre	Commune de BADONVILLERS	Réhabilitation lourde d'une maison communale type S+R+3 de 5 appartements Remplacement des planchers bois par planchers béton Délai : 11 mois Coût de réalisation des travaux : 277 000 €H.T.
1999	COLMAR	Rue des Laboureurs 35 logements	Co-Maîtrise d'œuvre	Immobilière 3 F	Construction de bâtiments d'habitation S+R+4 en centre ville avec parking cuvelé en sous-sol, à ossature en béton armé, façades en briques, parking en sous-sol - Construction en zone sismique 1B, fondations semi-profondes, site urbain, mitoyenneté Coût de réalisation des travaux : 1 181 500 €H.T.
1999	EPINAL	La Louvière - Bâtiment N°1 - 10 logements	Etude B.A.	POULET F.	Réhabilitation, transformation, construction de 10 logements dans un bâtiment foyer de théâtre S+R+2 - Murs moellons, planchers B.A., création d'un niveau de sous-sol en sous œuvre
1999	ILLKIRCH	Lotissement A. Schweitzer	Co-Maîtrise d'œuvre	IMMO 3 F	Construction de 27 logements collectifs à S+R+6 avec parking en sous-sol cuvelé, sismicité zone 1B, fondations semi-profondes Superficie de 3 250 m ² Coût de réalisation des travaux : 869 000 €H.T.
1999	CHARMES	Collège Maurice Barrès	Co-Maîtrise d'œuvre	CONSEIL GENERAL DES VOSGES	Accessibilité handicapés - création de deux cages Ascenseurs sur fondation spéciales Coût de réalisation des travaux : 198 000 €H.T.
1999	POUSSAY	Mairie	Maîtrise d'œuvre	Commune de POUSSAY	Transformation d'un bâtiment à usage de Mairie et Bureaux d'une superficie de 450 m ² Coût de réalisation des travaux : 276 000 €H.T.
1998	REMIREMONT	Centre hospitalier	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique démolition et gros œuvre	Centre Hospitalier	Restructuration des services de réanimation et d'urgences Démolitions et reprises en sous œuvre pour une surface de 1 600m ²
1998	EPINAL	Immeuble de bureaux de la D.V.I.S.	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique, économique et exécution VRD, gros œuvre, charpente, couverture et lots techniques	CONSEIL GENERAL DES VOSGES	Restructuration lourde d'un bâtiment existant d'une surface de 3 100 m ² Coût de réalisation des travaux : 1 677 000 €H.T.
1998	LIFFOL LE GRAND	Maison de Retraite Restructuration et Extension	Co-Maîtrise d'œuvre	Maison de Retraite	Réhabilitation, Extension d'un bâtiment neuf S+R+1 traditionnel, d'une surface de 3600 m ² avec VRD attenants de 1200 m ² Construction d'une aile de 36 lits avec annexes Réhabilitation de l'existant de 22 lits, maçonnerie, planchers hourdis poutrelles et bois. Coût de réalisation des travaux : 2 073 000 €H.T.
1998	SENONES	Maison de repos La Louvière Extension	Sous-traitance du Maître d'œuvre	Maison de repos	Construction, extension d'un bâtiment traditionnel VS+RDJ+R+2 accolé à un existant d'une surface de 1 250 m ² avec VRD attenants de 2 100 m ² . Opération de 24 chambres et de leurs annexes, avec fondations superficielles, ossatures, poteaux, poutres, façades maçonneries, dalle B.A. Coût de réalisation des travaux : 840 000 €H.T.
1998	METZ	Polyclinique Belle Isle	Co-Maîtrise d'œuvre	Hôpital Belle Isle	Démolition partielle des existants, construction, extension, réhabilitation d'un bâtiment traditionnel S+R+3 à ossature BA d'une surface de 11 927 m ² avec VRD attenants de 1 300 m ² Fondations semi-profondes, poteaux, poutres, voiles BA, planchers BA Reprise en sous-œuvre diverses dans existant Construction dans et en mitoyenneté d'un site en fonctionnement Délai : 48 mois Coût de réalisation des travaux : 7 440 000 €H.T.

ANNEE	COMMUNE	NATURE D'OUVRAGE	MISSION DU B.E.T.	MAITRE D'OUVRAGE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
1997	ROVILLE AUX CHENES	Ecole d'Horticulture	Etude béton armé et synthèse	Ecole d'horticulture	Construction en extension d'un bâtiment S+R+2 de 6 classes, douches, chambres et cafétéria Reprise des fondations des bâtiments mitoyens en exploitation pendant les travaux
1997	SAINT-DIE	Immeubles rue Folmard et rue Ménantille	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique et exécution VRD, gros œuvre	SCI IMMO ALSACE	Construction d'un immeuble résidentiel sur fondations spéciales d'une surface de 1 400 m ² Coût de réalisation des travaux : 838 500 €H.T.
1997	SENONES	Maison de repos et de convalescence La Louvière	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique et exécution, gros œuvre	Maison de repos et de convalescence La Louvière	Construction d'une structure gréffée sur existant d'une superficie de 1 000 m ² Coût de réalisation des travaux : 900 000 €H.T.
1997	METZ	Polyclinique Belle Isle	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique, économique et exécution, Gros œuvre, VRD	Hôpital Belle Isle	Restructuration du plateau technique : construction d'une extension avec restructuration de l'existant en opération tiroir pour une surface de 8 800 m ² Coût de réalisation des travaux : 7 622 500 €H.T.
1996	LIFFOL LE GRAND	Maison de retraite	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique, économique et exécution gros œuvre	Maison de retraite Saint-Simon	Construction d'une extension et restructuration de l'existant en opération tiroir pour une surface de 2 500 m ² Coût de réalisation des travaux : 2 134 200 €H.T.
1995	EPINAL	Immeuble rue Thiers	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique de la structure	CREDIT IMMOBILIER DES VOSGES	Construction de 2 immeubles de 22 logements et 8 logements en structure parasismique et d'une surface de 3 000 m ² Coût de réalisation des travaux : 2 600 000 €H.T.
1995	EPINAL	Pôle des Métiers	Diagnostic Etude technique et d'exécution Gros œuvre	CHAMBRE DES METIERS DES VOSGES	Construction d'un centre de formation comprenant salles d'enseignement, atelier et internat Structure parasismique gréffée sur structure d'un ancien entrepôt existant, ossature mixte B.A. - Métal - Bois pour une surface de 4 600 m ² Coût de réalisation des travaux : 1 906 000 €H.T.
1994	LA BRESSE	Centre Nautique	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique économique et exécution VRD, gros œuvre	Commune de LA BRESSE	Construction piscine avec bassin ludique de 4 600 m ² et tennis . 1 bassin principal de 375 m ² . 1 bassin de réception de 25 m ² . 1 bassin ludique de 115 m ² Pour une surface de 4 600 m ² Coût de réalisation des travaux : 4 573 500 €H.T.
1994	CHATEL SUR MOSELLE	Foyer pour adultes protégés	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique, économique et exécution Gros œuvre, clos couvert	O.P.A.C. Epinal	Construction de 27 chambres type hospitalier d'une surface de 1 000 m ² Coût de réalisation des travaux : 838 500 €H.T.
1993	VAL D'AJOL	Institut Médico - Pédagogique de la Feuillée Dorothée	Co-Maîtrise d'œuvre Etude technique économique et exécution VRD , gros œuvre, clos couvert et fluides	C.P.A.M. Epinal	Réhabilitation lourde et restructuration bâtiment 40 lits en opération tiroir et construction d'un bâtiment neuf pour une surface de 3 600 m ² Coût de réalisation des travaux : 1 829 400 €H.T.