

PRESENTATION DES MISSIONS REALISEES PAR L'ENTREPRISE

NOS CLIENTS

les entreprises de charpente.
les maîtres d'ouvrage publics et privés.
les experts judiciaires et d'assurances.

TYPES D'OUVRAGES TRAITES

les charpentes traditionnelles.
les charpentes industrielles.
les charpentes et bâtiments en lamellé collé.
les bâtiments en ossature bois.
les bâtiments anciens, (réhabilitation, transformation).
les bâtiments sinistrés.

AUTRES COMPETENCES

agrément pour la pratique du droit à titre accessoire
nécessaire à l'activité principale, selon les arrêtés des
19/12/2000 et 01/12/2003.

MISSIONS COURAMMENT REALISEES

concours d'architecture au sein des équipes de maîtrise d'œuvre.
missions de base type « loi MOP », de l'avant-projet au dossier de
consultation.
missions complémentaires de type « loi MOP », y compris l'économie
des projets bois.
diagnostics des structures sur bâtiments anciens.
dossiers d'exécution.
expertise techniques.
maîtrise d'œuvre des opérations de réparation ou renforcement.
conseil technique.
formations pour entreprises et écoles d'ingénieurs.

MISSIONS NON EXECUTEES

plans d'atelier et de chantier, (missions PAC)
maîtrise d'œuvre des ouvrages neufs

PRESENTATION DES MOYENS DE L'ENTREPRISE

MOYENS HUMAINS

6 postes techniques. Calcul + dessin + expertise + maîtrise d'œuvre de
réparation.
1 poste administratif. Secrétariat + gestion + comptabilité.

LOGICIELS

Pack Office 2010.
comptabilité + paye = EBP.
gestion des projets, des documents et des heures = BILOBA.
dessin = CAD WORK + DRAFIX.
BIM = LEXOCAD
photogrammétrie = PIX DIM.
calcul de structure = MDBAT. CB71 + EC5. STRUCTURE + MOB.
calcul de structure = ACCORD BAT 3D CB71 + EC5 + SISMIQUE.
Calcul d'assemblages métalliques = MASTER EC3-BIM-WARE
calcul de structure = feuilles Excel internes.
Reef. CSTB. WINDOWS 7

MOYENS MATERIELS

1 serveur + 9 postes informatiques en réseau. 2 ordinateurs portables.
+ 2 disques externes, (sauvegarde des données) + Connexion internet
haut débit. 2 photocopieurs couleur SHARP, (photocopie + imprimante,
A3, A4 + fax + scanner). 1 traceur A0 noir et blanc + couleur, jet
d'encre CANON. 2 ensembles matériels de reprographie, (reliure,
plastification, etc.). ensemble installation téléphonique complète avec
standard, lignes Numéris + analogiques. 4 appareils photo numériques.
2 ensembles matériels de mesures et investigations, (niveaux
électroniques, télémètres, humidimètres, jauges, échelles
télescopiques, petit outillage portatif, etc.). 6 ensembles matériel de
sécurité, trousse de premiers secours, casques, chaussures et bottes
de sécurité, masques anti poussière, lunettes de protection, gants,
vêtements de protection, etc. 3 véhicules de service.
bureaux en rez-de-chaussée, 105 m² rue Ducey à EVREUX + 30 m² rue
Montauban à BERNIERES SUR MER. Archives, 34m² rue du Meillet à
EVREUX

HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

HISTORIQUE

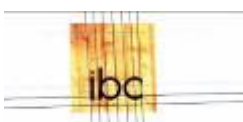
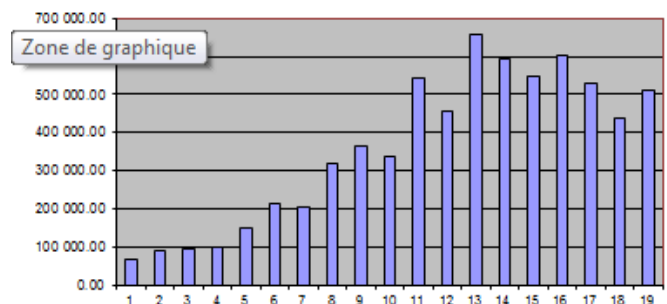
la société BESB a été créée le 1^{er} juillet 1998 par Jean-Louis LINARES,
(gérant majoritaire) qui était jusqu'à cette date responsable du bureau
d'études de la société SOREBOIS (28) depuis une quinzaine d'années.
après plusieurs années en tant qu'ingénieur au sein du bureau d'études
de la société CMBP (28), Yves ABERT a intégré BESB en 2003 et est
associé depuis 2008.

AUTRES INFORMATIONS

membre de l'association Ingénierie Bois Construction « IBC » depuis
2000.
qualification « OPQIBI » N° 11 02 2272.
assurance RC et décennale SMABTP N°415371J pour études (bois /
fer), maîtrise d'œuvre, expertise amiable et judiciaire.
démarche en cours pour certification « ISO 9001 »

LES CHIFFRES

C.A. en Euros



MOYENS HUMAINS

Jean-Louis LINARES. Gérant majoritaire :

2 années à l'Ecole Spéciale des Travaux Publics.
Technicien de bureau d'études, société BATCO-FRANCE, pendant 4 ans.
Directeur technique, société SOREBOIS, pendant 14 ans.
Gérant BESB depuis 1998. Formateur calcul des structures bois (entreprises et écoles d'ingénieurs). Expert de Justice près la cour d'appel de CAEN depuis 2015. Instructeur OPQIBI. Vice –président CINOV NORMANDIE.

Léa BAGNY. ingénieur :

Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois, (ENSTIB) à EPINAL.
Master Architecture Bois Construction
Ingénieur Option construction

Marie MODARD. Etudiante en alternance :

DUT Génie Civil Construction Durable LE HAVRE
Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois, (ENSTIB) à EPINAL depuis septembre 2017.

Isabelle LINARES. Assistante de gestion associée :

DUT gestion.
Comptable Maison de la Famille pendant 7 ans.
Directrice salariée association Cyclamen pendant 10 ans.
Comptabilité et gestion BESB depuis 2003.

Yves ABERT. Ingénieur associé :

DESS matériaux bois et mise en œuvre de la construction.
Ingénieur bureau d'études, société UBC, pendant 2.5 ans.
Ingénieur chargé d'affaires, société CMBP, pendant 2.5 ans.
Ingénieur BESB, depuis 2003, associé depuis 2008.
Formateur calcul des structures bois (entreprises et écoles d'ingénieurs).

Fanny DEON LEREBOURS, ingénieur :

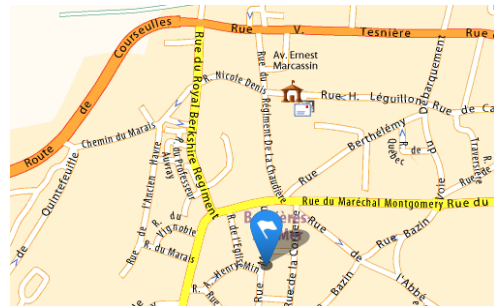
Master 2 Génie Civil
Stage de fin de licence en 2009.
CDD pendant les congés d'été en 2010.
Projet de fin d'étude février à juillet 2011.
Embauche définitive juillet 2011
Formateur calcul des structures bois (écoles d'ingénieurs).

Thomas HOARAU. Etudiant en alternance :

BTS Système Constructif Bois et Habitat ENVERMEU
Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois, (ENSTIB) à EPINAL depuis septembre 2017.



**13, rue Henry Ducy
27000 EVREUX**



**139H, rue Montauban
14990 BERNIERES-SUR-MER**

