

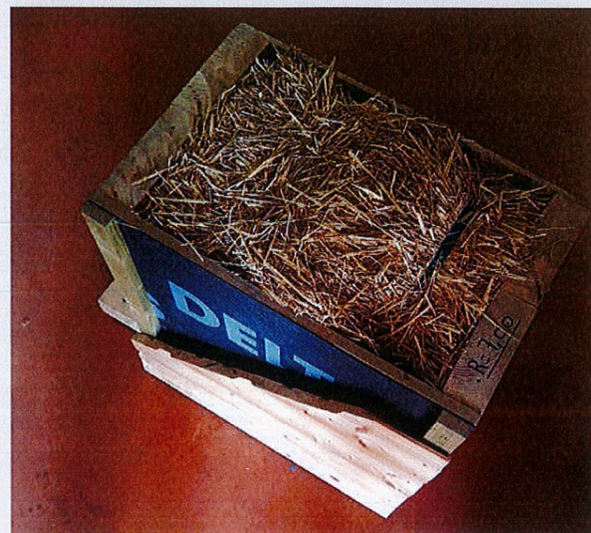
Assemblée générale d'Afcobois en Ardèche chez l'entreprise Moulin Charpente.

L'entreprise [Moulin Charpente](http://www.moulin-charpente.fr) propose des solutions bois pour la maison individuelle mais aussi pour des bâtiments plus conséquents (collège, bâtiment tertiaire, agricole, etc.).

AUTEUR FRÉDÉRIC LHOMME



Pendant cette assemblée générale qui a eu lieu dans l'usine de l'entreprise, un collège à énergie positive nous a été présenté. Commandé par le conseil régional de l'Ardèche, le lot bois a été assuré par l'entreprise Moulin Charpente Sas. Exceptionnel, c'est le mot qui est ressorti de la bouche des participants. Le pari était complètement fou au départ car l'isolation choisie, par l'un des cabinets d'architectes qui avait présenté ce projet à un concours, était la paille (Agence d'architecture Charnay et l'agence d'architecture Fabre & Doinel.). Après avoir argumenté quelques mois le projet a été accepté par la région. Le projet allait voir le jour. Après deux années d'activité le collège affiche un résultat excellent puisque le bâtiment produit plus d'énergie qu'il n'en consomme. L'entreprise Moulin Charpente a du faire fasse à plusieurs problématiques pour mener à bien ce chantier. Elle a du fabriquer des caissons en bois pour accueillir l'isolant en botte de paille. L'approvisionnement n'était pas non plus de tout repos puisqu'il a fallu trouver une entreprise capable de fournir des centaines de m² de paille avec une certaine régularité tant au niveau dimensionnelle qu'au niveau de la densité de chaque botte. Un travail de contrôle botte par botte a été nécessaire (poids/dimension). Ce bâtiment est le premier établissement scolaire à énergie positive au dessus de 1000 mètres d'altitude en France. Doté d'une centrale photovoltaïque et d'une chaufferie bois, il produit en effet plus d'énergie qu'il n'en consomme et est labellisable HQE. L'entreprise a du aussi faire face à plus de 110 jours d'intempéries, mais pour un



ardéchois, pas de souci, ils savent aussi travailler par mauvais temps. Nous avons visité différentes réalisations de l'entreprise Moulin Charpente, « La maison premium d'Afcobois » notamment, où cette magnifique charpente d'une piscine où il a fallu gérer l'humidité pour que le bois ne soit pas altéré. Moulin Charpente c'est avant tout une entreprise qui solutionne quand d'autres renoncent. Pour découvrir cette entreprise familiale : www.moulin-charpente.fr

Petit rappel : Le 30 mars dernier a eu lieu un « pacs » entre la FIBC (Fédération Industrielle Bois Construction) et AFCOBOIS syndicat de constructeurs bois. Ce rapprochement a donné lieu à la naissance de l'UICB (l'Union des Industriels et Constructeurs Bois).

La FIBC qui représentait 11 syndicats et associations disparaît et c'est l'UICB qui reprend sous son aile l'ensemble des 12 entités associatives et syndicales.

La direction de ce groupement sera dirigée par Christian Louis-Victor qui garde le titre de président d'Afcobois puisqu'à l'intérieur de l'UICB chaque association et chaque syndicat reste indépendant. Cette union professionnelle a pour vocations de renforcer le développement du Bois-Construction en France et de devenir ainsi un interlocuteur unique auprès des pouvoirs publics. La filière s'organise et sonne la charge pour qu'enfin le bois obtienne la place qu'il mérite dans ce marché de la construction. <http://afcoibois.fr>

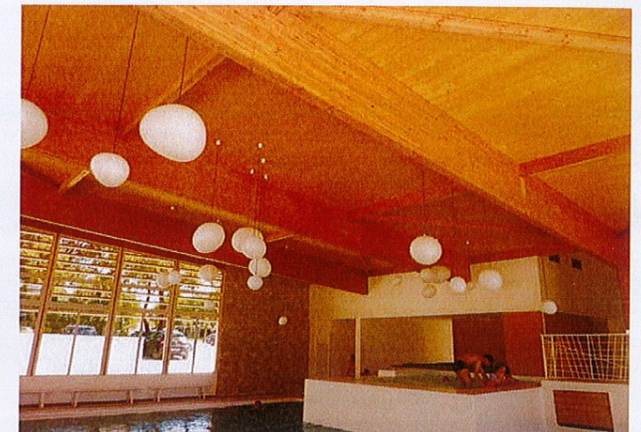




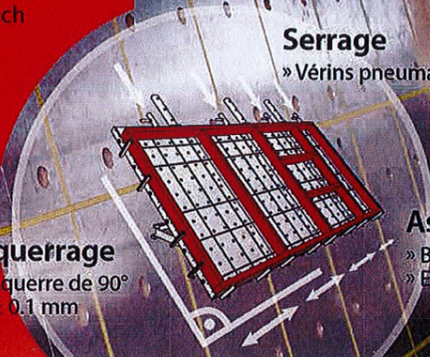
Table de montage

Représentant France:
Société Habert et Colin
F - 54450 Ancerville
geoffrey.colin@woodtec.ch
06 09 24 84 62

Eurexpo Lyon
Eurobois
15-18 Nov. 2016



Equerrage
» Equerre de 90°
» ± 0.1 mm



Serrage
» Vérins pneumatiques



Assemblage
» Butées en acier
» Echelle intégrée