

SOMMAIRE

Eurobois 2007	p.02
Chiffres clés des industries du bois en Rhône-Alpes	p.04
Eurotips 2007	p.05
Production française de mobilier en 2004	p.06
Parcours Bois® : de l'arbre aux systèmes constructifs	p.07
Les Lyon d'Or 2007	p.08
Conférence débat CNDB et FIBRA	
Logement Collectif : Solutions constructives bois	p.09
5^{ème} édition du Palmarès des Réalisations Bois Rhône-Alpes Et liste des 12 finalistes	p.10
Conférences organisées par le CTBA	p.13
Colloque ATEE Rhône-Alpes : Le bois, un matériau d'exception pour la construction de l'habitat et le développement durable	p.14
Cahier des nouveautés EUROBOIS et EUROTIPS	p.15
Fiche Pratique : Eurobois 2007	p.35
Fiche Pratique : Eurotips 2007	p.36

EUROBOIS 2007 ACCOMPAGNE LA FILIERE BOIS DANS SA CROISSANCE ET CONFORTE SA PLACE D'EVENEMENT LEADER

*Le salon du bois dans la construction et de la machine à bois
du 14 au 17 février 2007 à Eurexpo-Lyon*

C'est dans une conjoncture très favorable que se déroulera la prochaine édition d'Eurobois à Eurexpo-Lyon. La reprise des investissements dans l'industrie du bois due à une demande croissante et les dispositifs gouvernementaux mis en place pour accroître la présence du bois dans la construction participent également à un essor se répercutant notamment sur l'accroissement des surfaces d'exposition et la présence des leaders.

Unique rendez-vous de la filière bois en 2007, Eurobois sera le salon de l'innovation technologique et des démonstrations pratiques

Les visiteurs pourront profiter de nouveautés technologiques présentées sur le salon mais également assister aux démonstrations mises en place par les exposants sur leurs stands.

Les secteurs présentés sur le salon sont :

- 47 % Machine à bois, outillage
- 35 % Bois dans la construction
- 7 % Manutention, stockage
- 5 % Productique
- 6 % Services

Eurobois fait le point sur le bois dans la construction

Que ce soit à travers l'espace d'exposition ou les animations, Eurobois mettra en valeur ce matériau aux propriétés mécaniques et physiques indéniables et en même temps écologique.

De la charpente aux connecteurs en passant par les panneaux, les dérivés (porte-fenêtre, plancher, parquets) ou les lasures, l'offre d'Eurobois sera exhaustive pour les utilisateurs de bois dans la construction.

Afin de sensibiliser toujours plus les professionnels à son utilisation, Eurobois propose différentes animations, véritables compléments de l'offre salon.

→ Le Parcours bois : « de l'arbre au système constructif »

Cette exposition illustrera l'utilisation du bois dans la construction depuis la transformation des différentes essences jusqu'à la mise en œuvre des technologies les plus complexes.

→ La 5^{ème} édition du Palmarès des réalisations bois (organisé par la Fibra)

Ce palmarès récompensera et valorisera les architectes, bureaux d'études structure, entreprises bois et maîtres d'ouvrage sur les réalisations les plus remarquables en matière d'habitat bois.

→ Les Lyon d'Or

Ces trophées récompenseront les produits, matériels ou services les plus innovants parmi ceux présentés par les exposants. Ils seront décernés mercredi 14 février 2007 à partir de 18h dans le Patio nord – hall 66.

→ **Un espace de conférence** placé au cœur du salon permettra également d'échanger et de s'informer sur différents thèmes de la filière.

- « **Logement Collectif : Solutions constructives bois** », conférence débat organisée par le CNDB, Comité National pour le Développement du Bois et la FIBRA, Fédération Forêt-Bois Rhône-Alpes, mercredi 14 février (10h00-12h45 et 14h00-17h15), Patio Nord
- « **La Formation aux métiers du bois. Ingénieurs et Techniciens** », organisé par l'AIESB, jeudi 15 février, de 9h30 à 11h15, Patio Nord
- « **Terrasse bois : les techniques, les matériaux, la mise en œuvre** », organisé par l'ATB, jeudi 15 février de 11h15 à 12h15, Patio Nord
- « **les éco-certifications** », organisé par le CTBA et le PEFC, vendredi 16 février, de 9h00 à 10h00, Patio Nord
- « **Poussières de bois : Maîtriser le risque** », organisé par le CTBA, vendredi 16 février, de 10h00 à 11h00, Patio Nord
- « **La préservation du bois et les évolutions réglementaires** », organisé par le CTBA, vendredi 16 février, de 11h00 à 12h15, Patio Nord
- « **Le bois, un matériau d'exception pour la construction de l'habitat et le développement durable** », colloque organisé par : ATEE Rhône-Alpes Auvergne, vendredi 16 février, de 14h00 à 17h00, Patio Nord

Une complète synergie

Eurobois se déroulera en synergie avec les autres salons de la filière bâtiment organisés par SepelCom dans le cadre du **Grand rendez-vous de l'habitat durable et du bâtiment de demain**. Tous ces salons tendent vers un même objectif : le bâtiment durable pour un habitat sain et respectueux de l'environnement, tout en conservant les notions de confort et de bien-être.

- **Le Salon des Energies Renouvelables**
- **ECOBATIR**, le nouveau salon dédié au développement durable dans le bâtiment gros œuvre et second œuvre
- **Eurotips**, le salon des composants de l'ameublement et de l'agencement, parfait complément du salon Eurobois
- **Enéo**, le salon des énergies, du confort climatique et des services de demain
- **Sanipolis**, le salon des espaces bains et bien-être
- **Servibat**, le salon de l'Outillage, du Véhicule Utilitaire et des Services pour le Construction

CHIFFRES CLES DES INDUSTRIES DU BOIS EN RHONE-ALPES

Rhône-Alpes est la deuxième région forestière de France pour la production de sciages. Sa forêt de 1,5 millions d'hectares, représente la 2^{ème} superficie forestière de France et couvre 35 % du territoire régional.

Très diversifiée en essences du fait de la géographie régionale, la forêt rhônalpine est située en proportion égales en montagne et en plaine et appartient à 75 % à des propriétaires privés (soit 450 000 propriétaires).

12 000 entreprises générant 60 000 emplois exercent dans ce secteur ce qui représente **un chiffre d'affaires de plus de 2,74 milliards d'euros**.

L'industrie du bois

Rhône-Alpes est la 3^{ème} région productrice de bois ronds qui lui rapportent chaque année près de 60 millions d'euros. Ce secteur se compose de deux filières :

- **La filière de première transformation** regroupe les entreprises de bûcheronnage et les scieries. Les 481 scieries régionales traitent plus de 12 % de la production nationale de bois et se regroupent dans les zones forestières avec quelques établissements de préparation du bois. La plupart des bois coupés dans la région sont destinés au bâtiment.

- **La filière des industries de transformation** regroupe des activités beaucoup plus diverses : rabotage, charpentes, emballages, articles en bois et meubles. À la différence de la filière de première transformation, les industries de deuxième transformation travaillent avec du bois d'importation. Les débouchés principaux du bois sont le bâtiment et l'emballage.

5^{ème} EDITION D'EUROTIPS, LE SALON DES COMPOSANTS DE L'AMEUBLEMENT ET DE L'AGENCEMENT

Eurotips sera l'unique rendez-vous français réunissant une offre exhaustive en quincaillerie et composants pour l'ameublement et l'agencement. Présentant 50 exposants, il permettra aux distributeurs et architectes d'intérieurs, fabricants de meubles, agenceurs, cuisinistes et prescripteurs de trouver les dernières tendances et innovations qui embelliront les intérieurs de demain.

Les tendances et innovations d'un marché en plein essor

Répondant aux attentes des fabricants de meubles, cuisinistes et distributeurs, les exposants d'Eurotips préparent les meubles de demain. Déjà, quelques tendances sont pressenties sur le salon avec les derniers systèmes de fermeture du mobilier et les systèmes de blocage pour plus de sécurité ; l'installation de coulissants de plus en plus grand (plus particulièrement dans les meubles de cuisines) ; le postformage et les composants pour le mobilier de chambre d'enfant.

Les dernières solutions et innovations de décoration seront présentées par les exposants des secteurs suivants :

- panneaux et revêtements,
- produits semi-finis
- matériaux et pièces encastrables pour meubles,
- matières, produits et fournitures pour l'industrie du siège et de la literie,
- surfaces, matériaux et traitement de surface,
- quincaillerie,
- services, conseils et information.

Les Lyons d'Or valoriseront les innovations Eurotips.

Les Lyons d'Or récompenseront dans deux catégories (Agencement et Ameublement) les produits, matériels ou services les plus innovants parmi ceux présentés par les exposants d'Eurotips. Ils seront remis le mercredi 14 février 2007 à 18h00 (Patio Nord).

Eurotips en synergie avec Eurobois et Sanipolis

Eurotips bénéficie de la synergie avec :

- **Eurobois, le salon du bois dans la construction et de la machine à bois** qui accueille parmi ses exposants les leaders du bois dans la construction et présente différentes solutions notamment en travail du bois, quincaillerie et produits pour le bois. De la charpente aux connecteurs en passant par les panneaux, les dérivés (porte-fenêtre, plancher, parquets) ou les lasures, l'offre d'Eurobois sera exhaustive pour les utilisateurs de bois dans la construction.
- **Sanipolis, le salon des Espaces Bains et Bien-être**, qui compte parmi ses exposants des fabricants de meubles et d'aménagements de la salle de bain.

PRODUCTION FRANÇAISE DE MOBILIER EN 2004

La production française de mobilier en 2004 représentait 6,1 milliards €HT
soit - 0,7% (2004/2003)

	CA en millions €HT	valeur
siège siège d'habitat (chaises et tabourets, fauteuils et canapés), siège de bureau pivotant, divers sièges	1 406	22,9%
literie sommiers, matelas	658	10,7%
industries connexes (1)	23	0,4%
jardin et extérieur	42	0,7%
meuble de complément et divers (2)	382	6,2 %
meuble d'intérieur chambre à coucher, salle à manger, parties de meubles	959	15,6%
cuisine et salle de bains cuisine par éléments kit et montée, salle de bains	1 102	18%
meuble de bureau, magasin, collectivité bureau et scolaire, magasin	1 558	25,5%

(1) Les industries connexes regroupent le laquage, la dorure, la peinture de meubles, la tapisserie, le rembourrage et le capitonnage, ainsi que les meubles rénovés et restaurés

(2) Cette catégorie n'est pas comparable avec la catégorie "meuble de complément" de l'année précédente

Source : UNIFA - IPEA-SESSI 2004 – facturation des entreprises de la branche de plus de 20 salariés

Créée en 2004, l'exposition Parcours Bois® illustre le cheminement de la matière bois, depuis son stade le plus brut, l'arbre, jusqu'au niveau le plus élaboré : les systèmes constructifs.

Elle propose une sélection de produits, classés en 5 familles, destinés à la construction. Un exemple d'ouvrage, accompagné du point de vue de l'architecte et du fabricant, illustre l'application des produits.

34 modules "produits", 3 systèmes constructifs, 6 modules "transformations du bois" constituent l'exposition.

De plus, une nouvelle scénographie au cœur de l'exposition abordera les essences et les premières transformations du bois.

Les principales transformations du bois

- Sciage et façonnage
- Défibrage et broyage
- Tranchage et déroulage
- Préservation et traitement

Un aperçu des produits à base de bois destinés à la construction, classés par fonction dans le bâtiment

- Vêtue
- Structure
- Fermeture
- Agencement intérieur
- Agencement extérieur

Quelques systèmes constructifs de référence

- Mur ossature bois
- Plancher bois
- Plancher bois béton connecté

FIBRA/CNDB

34 rue Casimir Périer

BP 2028

69228 Lyon cedex 02

Tél. : 04 78 37 09 66

Fax : 04 72 56 36 56

E mail : contact@parcours-bois.com

LES LYON D'OR

Mercredi 14 février 2007 à partir de 18 h 00
Patio nord – hall 66

Les Lyon d'Or récompensent les produits, matériels ou services les plus innovants parmi ceux présentés par les exposants d'Eurobois, dans quatre catégories :

- Catégorie Machine à bois
- Catégorie Outillage
- Catégorie Utilisation du bois dans la construction
- Catégorie Matériau bois et ses dérivés

Deux catégories récompensent également les exposants d'Eurotips :

- Agencement
- Ameublement.

En 2005, les Lyon d'Or avaient récompensé :

* Catégorie Machine à bois

IMA KLESSMANN (Allemagne) pour son système d'assemblage breveté IFS qui permet l'usinage complet de caissons de dimensions et profils à la demande sur une seule machine à commande numérique.

* Catégorie Outillage

TOOLTECHNIC (Allemagne) distribué par **FESTOOL PROTOOL** (Marne la Vallée-77) pour sa perceuse-visseuse C12 Festool dotée d'un moteur à technologie EC-TEC sans charbon, d'où: une durée de vie allongée, une compacité et un poids réduits.

Une mention spéciale avait été attribuée à **TORMEK** (Suède) distribué par **RBE** (Gergy-71) pour son dispositif d'affûtage pour fers à toupie.

* Catégorie Utilisation du bois dans la construction

Aucun Lyon d'Or n'avait été attribué dans cette catégorie, par contre une mention spéciale avait été décernée à **HECO** (Allemagne) pour son boulon d'ancrage Multi Monti.

* Catégorie Matériau bois et ses dérivés

CERIBOIS (Porte les Valences-26) pour NABOCO, process de finition durable permettant la production de menuiseries bois en couleurs.

LOGEMENT COLLECTIF : SOLUTIONS CONSTRUCTIVES BOIS

**Conférence débat organisée par :
le CNDB, Comité National pour le Développement du Bois
Et la FIBRA, Fédération Forêt-Bois Rhône-Alpes**

Mercredi 14 février 2007, patio nord

Conférence débat organisé dans le cadre du salon Eurobois

Le colloque " logement collectif : les solutions constructives bois " réunira entreprises, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage et ingénierie. Dans un secteur où le bois est encore peu présent, il a semblé important de faire le point sur les solutions bois et ses performances notamment en matière énergétique et acoustique. Au programme : étude de cas avec la présence des acteurs de 3 opérations de logement collectif, études acoustiques et thermiques (contraintes et bilans).

10 h - Logement collectif bois

Tour d'horizon en Europe et au Canada.

10 h 30 - Retour d'expérience sur 4 opérations terminées

En présence des maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre et entreprises :

- 1 - Collectif R+2 à Cabourg (14) (OPAC du Calvados)
- 2 - Collectif R+2 à Zuydcoot (59) (Mairie de Zuydcoot)
- 3 - Collectif R+5 à Grenoble (38) (OPAC de l'Isère)
- 4 - Résidence de loisirs R+2 à Arcachon (33)

L'expérience canadienne : témoignage

12 h 30 - Pause

Buffet offert au sein du salon sur l'espace bois construction.

14 h 00 - Solutions constructives bois

- Les murs extérieurs (l'enveloppe des bâtiments)
- Les planchers
- Les séparatifs entre logement
- Les jonctions

Chaque solution sera examinée sous les angles de :

- La thermique
- L'acoustique
- La sécurité incendie
- L'étanchéité
- Le coût de construction

Contacts

CNDB – Tél. 01 53 17 19 80

FIBRA - Stéphanie François - e-mail : s.francois@fibra.net

5^{ème} EDITION DU PALMARES DES REALISATIONS BOIS RHONE-ALPES

Jeudi 15 février 2007

Présentation des 12 projets finalistes à partir de 14 h

Cérémonie de remise des prix à 18h00

sur le stand FIBRA – CNDB - stand 6647, Hall 6

Cette 5^{ème} édition du Palmarès des réalisations Bois Rhône-Alpes a mobilisé les architectes puisque 81 réalisations ont été proposées au concours.

Organisé par le réseau FIBRA en partenariat avec le CNDB, le soutien de la région Rhône-Alpes et de l'état, le Palmarès des Réalisations Bois Rhône-Alpes récompensera les équipes de maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre et entreprises pour la réalisation d'un bâtiment bois remarquable, public ou privé réalisé entre 2002 et 2006.

Le jury technique s'est réuni le mercredi 3 janvier dernier pour désigner les 12 finalistes.

Le jeudi 15 février 2007, à partir de 14 h à l'occasion du Salon EUROBOIS, les 12 équipes présenteront leur projet en public devant un jury d'honneur, qui déterminera les 4 lauréats du Palmarès.

Ce jury sera composé de :

- Pierre Delohen, Responsable Rhône-Alpes /Auvergne du Moniteur (69)
- Frédéric Ragot, Président du Conseil de l'Ordre des Architectes Rhône-Alpes, Architecte (Atelier de l'Arche) (69)
- Maurice Sahuc, Ingénieur Bois, BET SBM (07)

Contact presse

Sylvaine Cornaton - Tél. 04 78 38 06 67 – scornaton@fibra.net

Visuels sur simple demande Fédération forêt-bois Rhône-Alpes – 34, rue Casimir Périer – BP 2028 – 69 228 Lyon cedex 02 Tél : 04 78 37 09 66 – Fax : 04 72 56 36 56 – www.fibra.net – info@fibra.net

LISTE DES 12 FINALISTES

Une maison à Segny (01)

Architecte : Jean-Marc Joannes (01)

Commentaire du jury : « Maison individuelle en lotissement, compacte et intégrant des terrasses à l'étage, qui développe un plan en longueur pour une très bonne performance d'éclairage naturel et une excellente ventilation naturelle traversante. La construction bois de cette maison constitue une solution qui permettra d'aller vers l'habitat passif, grâce notamment à l'épaissement des isolants. »

Centre de loisirs à Nyons (26)

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Val d'Eygues (26)

Architecte : Frédéric Nicolas (26)

BET Bois : Gaujard Technologies (84)

Entreprises bois : TEB (26), Grosjean (84),

Commentaire du jury : « Parfaite insertion topographique dans le site Bioclimatisme très abouti qui donne son écriture au bâtiment: Grille pare-soleil, ombrelle sur terrasse... »

Collège André Malraux (26)

Maître d'ouvrage : Conseil Général de la Drôme (26)

Architecte : André Solnais (26)

BET Bois : Cabinet Rostain et Coste

Entreprises bois : Royans Charpente (26), MCM (26)

Commentaire du jury : « Très bel exemple de réhabilitation qui associe performance énergétique, grâce à l'isolation par l'extérieur, et vêtue originale, par la réalisation d'un maillage en bois qui change totalement la perception de cette architecture née d'une pure logique quantitative: empiler des classes. Le sensible s'introduit ici, ce qui sera renforcé par le développement des végétaux avec le temps, et sera un élément fort de la perception finale. »

Maison à St Mamans (26)

Maître d'ouvrage : Privé

Architecte : Luc Boulant (26) Entreprises bois : Royans Charpente (26), Vallon Faure (26)

Commentaire du jury : « Très grande simplicité d'écriture de la surélévation en bois, en politesse avec le socle en pierre conservé. Pergola couverte astucieusement protégée du soleil et du vent par volets KZ qui repliés dégagent totalement la vue »

Centre Technique Municipal à Crolles (38)

Maître d'ouvrage : Mairie de Crolles (38)

Architecte : Brenas Doucerain Architectes (38)

BET Bois : Betrec IG (38), Ste COTIB (38)

Entreprises bois : Domenoise de Menuiserie (38), Bruno Manca (38)

Commentaire du jury : « Le traitement des grands volumes, à base de 4 rangs de clins verticaux superposés, est très réussi. L'effet stockage de bottes de paille entassées, redonne une échelle de lecture à ce qui sinon paraîtrait comme d'immenses paquebots. »

Collège à Chatte (38)

Maître d'ouvrage : Conseil Général de l'Isère (38)

Architecte : R2K Architectes (38)

BET Bois : Anglade Structure Bois (66),

Conseil Technique Grenoblois (38) Entreprises

bois : Société Dauphinoise de Charpente Couverture (38), Enbatra (38)

Commentaire du jury : « Belle performance dans l'usage du matériau aussi bien en structure qu'en charpente ou vêtue. Travail de tressage sur charpente intéressant »

Gîte, Bâtiment Agricole à Claix (38)

Maître d'ouvrage : SCI du Giffrey (38)

Architecte : guy Depollier (38)

BET Bois : JCA Ingénierie (38) Entreprises

bois : Charpente Forte Robert (38)

Commentaire du jury : « Multi-interventions de faibles tailles autour d'une bâtisse en pierre existante, qui se renforcent les unes les autres pour former un ensemble remarquable de simplicité malgré les programmes différents. Volumétrie sobre en rime avec le contexte. »

Annexe de la Mairie de Feyzin (69)

Maître d'ouvrage : Ville de Feyzin (69)

Architecte : Rue Royale Architectes (69)

BET Bois : Girus (69) Entreprises bois : SMCC

(69), Les Charpentiers d'Aujourd'hui (69), Nicod Claude Bernard (69)

Commentaire du jury : « Architecture-objet qui trouve sa place dans un ensemble de construction vernaculaire réhabilitée a minima, qui se justifie pleinement par l'institution qu'elle incarne, dans un lieu perdu de la ville où la fonction mairie est illisible. »

Centre aéré à Caluire (69)

Maître d'ouvrage : Ville de Caluire (69)

Architecte : Plottier (69)

BET Bois : Arborescence (73)

Entreprises bois : Favrat Construction Bois (74)

Commentaire du jury : « Un très beau projet caractérisé par une belle mixité des matériaux valorisée par les toitures végétalisées »

La Plaine Africaine à Lyon (69)

Maître d'ouvrage : Ville de Lyon (69)

Architecte : Ellipse (75)

BET Bois : 2B Ingénierie (74) Entreprises bois : Dunoyer Louis et Fils (74)

Commentaire du jury : « Belle adaptation du matériau bois aux formes courbes et élancées des bâtiments. Vieillesse probable du matériau qui intégrera dans l'architecture la patine du temps et contribuera à l'insertion paysagère. »

Bâtiment de bureau à Albertville (73)

Maître d'ouvrage : SCI Azzolinin

Architecte : Itinéraires d'Architecture (73)

Entreprises bois : Itinéraires Charpentes (73), Itinéraires Bois (73), Constructions Excellentes (73)

Commentaire du jury : « Bâtiment calé par 2 piles maçonnées, qui développe un large auvent de protection solaire en charpente bois, laquelle portée par quelques "crayons" métalliques, qualifie l'ensemble du projet. »

Refuge de Tête Rousse (74)

Maître d'ouvrage : Club Alpin Français (74)

Architecte : Gaston Muller (74)

BET Bois : Sylva Conseil (63) Entreprises bois : Nicodex Charpente (74)

Commentaire du jury : « Belle performance technique pour ce refuge construit à plus de 3000 mètres d'altitude. »

CONFERENCES ORGANISEES PAR LE CTBA

vendredi 16 février 2007, patio nord

9 h – 10 h L'Eco-certification

Par Philippe Ferro - responsable certification du CTBA

- l'éco-certification dans le monde
- les différents systèmes existants
- les reconnaissances mutuelles des systèmes
- la situation nationale
- les secteurs professionnels concernés
- les perspectives

10 h – 11 h Poussières de bois : Maîtriser le risque

Par Jacques Juan - chargé de missions au CTBA

Les maladies professionnelles consécutives à une exposition aux poussières :

- nature, nombre, gravité
- symptômes
- prises en charge

La réglementation française et les mesures de prévention :

- le code du travail
- la valeur limite d'exposition professionnelle (1 mg/m³)
- les mesures
- les autres contrôles obligatoires
- le suivi médical des salariés

Des solutions d'amélioration :

- le capotage
- le réseau
- l'organisation et la culture d'entreprise

11 h - 12 h La préservation du bois et les évolutions réglementaires

Par Marc Jequel - Chef du laboratoire de biologie du CTBA - chargé de l'axe stratégique préservation du bois

- la préservation du bois
- la loi « termites »
- la directive biocides

Contact

Fabienne GROSSMANN, Responsable communication
CTBA

10, avenue de Saint-Mandé – 75012 Paris

Tél. 01 40 19 49 03 – e-mail : fabienne.grossmann@ctba.fr

LE BOIS, UN MATERIAU D'EXCEPTION POUR LA CONSTRUCTION DE L'HABITAT ET LE DEVELOPPEMENT DURABLE

Colloque organisé par : ATEE Rhône-Alpes Auvergne

Vendredi 16 février 2006 de 14 h 30 à 17 h 00, patio sud

Colloque organisé dans le cadre des salons Eurobois et Ecobâtir par l'Association Technique Energie Environnement Rhône-Alpes Auvergne (ATEE RAA)

Interventions

1. Le bois matériau et sa participation à la lutte contre l'effet de serre

Intervenante : Agnès DUVAL, ADEME (Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie).

2. Le bois, un matériau noble, écologique et économique

• Le point de vue de l'architecte

Intervenant : Gilbert STORTI, Architecte, représentant de la CAPEB (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment).

• Le point de vue des constructeurs de maisons en bois

Intervenants : Michel BACUZZI « Atelier des Granges », artisan constructeur de maisons en bois
et Pascal CHAZAL « société OSSABOIS », constructeur industriel de maisons en bois.

• Une opération exemplaire : « les maisons en bois de la ZAC des Hauts de Feuilly »

Intervenant : Thierry ROCHE, Architecte Maître d'œuvre.

3. La filière d'approvisionnement en bois de construction

• Présentation de la filière : son évolution, le rôle de la distribution.

• Le marché peut-il suivre le développement des constructions pour l'habitat ?

Intervenant : Michel PERRIN, CNDB (Comité National pour le Développement du Bois).

4. Débat et Conclusion

Contacts

ATEE Rhône-Alpes

Georges GAMBUT

Tél./Fax : 04 78 35 29 63

E-mail : atee.rhone-alpes@atee.fr

CAHIER DES NOUVEAUTES

- ALFATEC
- AMLIFT
- ❖ BERNER France
- BIESSE
- BOIS COMPOSITE PARTNER
- BRONNER
- CADWORK
- CECIL
- CERIBOIS – CENTRE RESSOURCES INDUSTRIES DU BOIS
- CF2I
- DELTA FRANCE
- EURO-SECHOIRS / INCOMAC
- EUROPLAC CABANNES
- FAGUS GRECON GRETEN
- FEDERATION COMPAGNONNIQUE DES METIERS DU BATIMENT
- ❖ HAFELE France
- HOFFMANN France
- HOLZWERK GEBR SCHNEIDER GMBH
- HUNDEGGER FRANCE
- ISOCELE TRANSOUTILLAGE
- ❖ JULIUS BLUM GMBH
- MAFELL AG
- MASTERFLEX
- MECANOBOIS
- MERLIN TECHNOLOGY GMBH
- ❖ MISSLER SOFTWARE
- OLEOBOIS
- OSMO HOLZ UND COLOR
- PAVATEX FRANCE
- PHARAON
- POINT P
- POWELS MACHINES A BOIS SPRL
- RETIWOOD RETITECH
- SCIAGE QUALITE SAVOIE
- STEGHERR MASCHINENBAU GMBH
- STRIEBIG France
- TRANSMANUT
- UNTHA SHREDDERS
- UTIS MACHINES A BOIS ATELIERS MECANIQUE DE FEGERSHEIM
- VISION PARQUET
- VOUILLON

- Nouveautés Eurobois
- ❖ Nouveautés Eurotips

ALFATEC



hall 6, stand 6476

Contact

J. DA COSTA

Commercial

Email : j.da.costa@wanadoo.fr

Parc des Aqueducs

CH FAVIER LOTU

RD 42

69230 ST GENIS LAVAL

Tel : 33 04 72 67 01 77

Fax : 33 04 72 39 07 82

Web : www.alfatecfrance.fr

GALETS COMBINES-PROFILES ACIER

Forte Capacité. Reprise des efforts axiaux et radiaux. Adaptation facile. Pas de maintenance.

GALET + ELEMENTS DE GUIDAGE

Simple. Grande gamme. En acier et inox. Profile de guidage de précision.

ELEVATEURS ROBUSTES

Elévateurs hydrauliques.

Elévateurs électriques.

Elévateurs vis à billes.

Robustes et simples d'utilisation.

Réalisation standard et sur mesure

Secteur d'activité : Matériel de manutention, manutention, levage.

AMLIFT



hall 66,
stand 66712

Contact

Gilles AMIAND

Gérant

Email : gamiand@amlift.fr

ZI Les Fruchardières

3, rue Clément Ader

BP 61

85340 OLONNE SUR MER

Tel : 33 02 51 21 68 02

Fax : 33 02 51 21 70 01

COMBI

Le chariot multidirectionnel de 2 à 16 tonnes le plus vendu au monde

JEDY

Chariot multidirectionnel électrique avec très grande capacité, résiduelle, très faible poinçonnement, grâce à sa conception et ses pneus pleins souples.

SB 20

Le plus petit chariot lateral au monde capable d'évoluer dans des allées extrêmement étroite et pouvant levée jusqu'à 2 tonnes.

Secteur d'activité : Chariots multidirec. therm. & élect. pour manutentions charges longues

BERNER France



hall 6, stand 6602

Contact

M. DETAILLEUR/M. GHUYSEN
E-mail : laurent.detailleur@berner.fr

Filiale du Groupe : BERNER

ZI Les Manteaux
89 331 St-Julien-du-Sault Cedex
Tél. 0 810 237 637 - Fax : 0 810 579 579
Site Web : www.berner.fr
E-mail : contact@berner.fr

Télémetre BERNER BLM 50

Compact et précis, ce télémètre ne mesure que 10 cm et a une portée de 50 m. Il est livré avec sa housse de protection avec support velcro pour port à la ceinture et est prêt à l'emploi.

Les avantages : Pratique. Sécurité : Protection IP54

Gamme de chaussures de sécurité BERNER S3

Une nouvelle gamme chez Berner : les chaussures de sécurité, adressée à tous les clients du Bâtiment (gros-œuvre, équipements techniques et second œuvre). Cette gamme allie qualité professionnelle et confort, conforme à la norme EN 345 S3.

Les avantages : semelle acier anti-perforation ; semelle résistante aux huiles et carburants ; doublure Airlight ou Ultrarespiro : pour le confort de l'utilisateur (évaporation rapide de l'humidité) ; cuir imperméable ; chaussure antistatique et antidérapante ; embout en métal (résistance aux chocs de 200 Joules) ; absorption d'énergie du talon.

3 modèles de chaussure sont proposés en taille haute et basse.

Chaussures de sécurité Design classées S3

Perforateur BERNER BACHD 36V

Ce nouveau perforateur Berner est équipé de 2 batteries « nouvelle technologie » au lithium-Ion de 36V.

Ses avantages :

- puissance de frappe de 3 joules équivalente à un perforateur 2 kg avec fil et un poids équivalent
- batterie plus légère que les batteries NiCd et NiMh sans effet mémoire, avec indicateur de charge, rechargeable à tout moment.
- batterie avec protection caoutchouc contre les chocs.
- charge rapide de 20 mn pour une batterie chargée à 80%
- autonomie (il permet de percer jusqu'à 150 trous 6x40 mm dans le béton avec une seule charge de batterie).

Avantages pour le client : confort de travail et gain de temps (perçage 40% plus rapide qu'avec un perforateur 24V).

Ce perforateur est recommandé pour les menuisiers, les plaquistes mais aussi les plombiers et les électriciens.

Diamètres de perçage dans le béton : 4 à 26 mm

Fréquence de frappe : 0-4260 cps/min

Fonction burinage

Détecteur BERNER

Ce nouveau produit Berner permet de détecter précisément les métaux ferreux et non ferreux, le bois mais aussi les circuits électriques présents dans les murs, sols ou plafonds. Tout artisan peut désormais effectuer des travaux de perçage sans risquer de tomber malencontreusement sur une gaine électrique ou un fer à béton !

Le DETECTOR est très simple d'utilisation grâce à son calibrage automatique, sa fonction « zoom », son trou central pour le marquage de la zone détectée, ses témoins sonores et lumineux qui indiquent rapidement les zones où le perçage est proscrit.

Profondeur maximum de détection :

Métaux ferreux : 100 mm

Métaux non ferreux (cuivre) : 80 mm

Conduite sous tension (fils électriques) : 50 mm

Bois : 20 mm

Secteur d'activité : Quincaillerie, distributeur de consommables techniques, de produits de fixation et d'outillages auprès d'une clientèle de professionnels du Bâtiment et de l'Automobile

Secteur d'application : Bâtiment – division bois : menuisiers, menuisiers alu/pvc, cuisinistes, agenceurs, charpentiers et maisons ossature bois division MGO : électriciens, plombiers, mâçons, serruriers.

BIESSE



hall 66,
stand 66930

Contact

MAZIES LAURENT
Gérant et Directeur Commercial

ZI Du Chapotin
Parc d'Affaires de la Vallée de l'Ozon
69970 CHAPONNAY-LYON
Tel : 33 04 78 96 73 29
Fax : 33 04 78 96 73 30
Web : www.biesse.com

ROVER A - Centre d'usinage à commande numérique

la Rover A est un centre d'usinage compact, conçu pour la production de meubles, de portes à âme alvéolaire, en bois massif, de fenêtres et d'escaliers. Cette machine est idéale pour les artisans, les PME.

ROVER C - Centre d'usinage à commande numérique

Les centres d'usinage BIESSE de la série ROVER C ont été spécialement conçus pour les usinages lourds exigeant de grands outils et agrégats. Des solutions technologiques innovatrices comme les groupes opérateurs configurables et des caractéristiques constructives particulières assurent une excellente qualité de finition et une grande fiabilité.

EB 80 ACTIVE - Centre de sciage

la EB 80 ACTIVE conçue par SELCO est une scie à débit projetée pour répondre aux exigences de l'artisan. Ce produit allie qualité et précision de coupe, simplicité d'utilisation, ergonomie et encombrement réduit. Il s'agit d'un centre de sciage à ligne de coupe unique à chargement manuel, idéales pour l'artisanat et la petite industrie du meuble. Grande qualité de coupe, précision de positionnement, fiabilité, contrôle aisé de la machine sur base PC. La principale caractéristique de ce produit est la large gamme de ses accessoires.

Secteur d'activité : Fabricant de machines outils à CN pour bois, plastique, verre et pierre.

BOIS COMPOSITE PARTNER



hall 6, stand 6740

Contact

Damien PARRET

Fonction : **Manager commercial**

Tel : **04.50.63.10.84**

Fax : **04.50.63.10.91**

Email : **d.parret@bcp-global.com**

**ZA Les Périades
74230 THONES**

Lame, épicéa du nord thermo-traité

Finition rabotée, broyée ou rustique.

Section : 21 x 135 - 160 & 210 mm

- Qualité AB
- Profil jointif (autres à convenir)
- Rainure et languette de 12 mm
- Longueur 3,90 à 5,40 m
- Rainée en bout

Lame, épicéa de pays

Finition rabotée ou broyée.

Section : 21 x 165 - 205 - 245 & 285 mm

- Qualité sélectionnée
- Séchées à 10 %
- Profil jointif
- Rainure et languette de 15 mm
- Cœur côté parement
- Contre parement calibré non rainuré
- Longueurs 4,00 - 4,50 - 5,00 m
- Non rainées en bout

Bloc-porte massif, épicéa du nord thermo-traité

Finition broyée

- Huisserie 68 x 60 mm
- Talon de 100 mm
- Montant et traverse haute de 140 mm
- Traverse intermédiaire de 165 mm
- Traverse basse de 210 mm
- Montants et traverses usinés avec moulure arrêtée
- Assemblage avec joint marqué
- Fausses chevilles bois posées en diagonale
- Panneaux à plate-bande carrée 2 faces
- Ferrage à recouvrement avec 3 fiches de style hauteur 130 mm

Secteur d'activité : Poutres contrecollées, lamellées collées, panneaux, bardages...

BRONNER



hall 6, stand 6939

Contact : Directeur Général
e-mail : c.bronner@bronner.biz

ZI Rue du chemin de fer
67116 REICHSTETT
Tél. 03 88 20 98 20
Fax. 03 88 20 98 21
Web : www.bronner.biz
e-mail.bronner@bronner.biz

Bras pivotant pour des applications de produits de finition
Rayon d'action de 360 ° sans interruption le système empêche que les tuyaux de produit et d'air ne se tordent les tuyaux de produit et d'air sont guidé par le haut. Il n'est plus nécessaire de tirer dessus la qualité du travail est améliorée ainsi que la cadence. La diminution des coûts est assurée, les tuyaux n'encombrent pas le passage => la manipulation se fait sans risques. Le système est antirouille et exempt de maintenance. Le pistolet peut être suspendu au bras ce qui facilite le rangement. Plus de propreté car tous les éléments sont guidés par le haut et ne traînent pas au sol. Le montage est aisé.

Caractère innovant du produit ou du service : processus de fabrication optimisé, diminution des coûts assurée, qualité de travail accrue et degré de propreté élevé, manipulation sans risque.

Secteur d'activité : Produits de finition pour le bois

Secteur (s) d'application : Vernis - Teintes - Lasures - Matériels d'application

CADWORK



hall 6, stand 6360

Contact

CADWORK Paris

Fonction : Denis Roblin

Tel : 01 40 21 32 54

Fax : 01 40 21 32 76

Email : blonay@cadwork.ch

Chemin du Paradis 16

1807 BLONAY

SUISSE

Tel : 41 219 430 040

Fax : 41 219 430 050

Web : cadwork.com

Cadwork Version 14

Nouvelle version du logiciel 3D de conception et de fabrication (CFAO 3D) destiné à la filière du bois. Cadwork évite les achoppements techniques et fait de la fabrication une simple formalité. Le logiciel s'adapte à toutes les démarches, de celle de l'artisan à celle du bureau d'étude. Une sorte d'atelier virtuel, libre, flexible, polyvalent, dans lequel tout se déroule dans une parfaite convivialité.

Convivialité : La nouvelle barre standard remplace de nombreuses manipulations. Elle contient tous les attributs nécessaires à sa production. On conserve néanmoins la main mise sur les attributs si l'on désire les modifier. En plus des raccourcis personnalisables, Cadwork a élargi ses raccourcis pour toujours plus de rapidité. Définir un plan 2D similaire à une vue en 1 clic, ajouter une barre sur la base d'un seul point d'accroche, ajouter une panne à dévers en axonométrie, ajouter un boulon sur la base de points d'impact sur les éléments, mesurer les mètres courants d'une section présente dans un chantier.

Visualisation : L'information destinée au client diffère de celle destinée à la production. Ce constat a amené Cadwork à améliorer ses performances dans la visualisation d'un objet en permettant l'affichage des pièces intéressantes, la transparence des textures, l'explosion d'un ensemble ou d'un détail et le contrôle des perçages, des mortaises et des marquages. Le module Shading a été foncièrement revu et l'on peut faire la visite de sa réalisation à son client comme sur sa console de jeu. Les ombrages donneront un aspect réaliste renversant et les coupes en temps réel d'un bâtiment ne seront qu'un jeu d'enfant. Le client(e) peut également repartir avec un film de la visite de sa future maison.

Assemblages : Tous les assemblages traditionnels (tenons, mi-bois, embrèvements, queue d'aronde, etc.) sont accessibles au moyen de fenêtres claires. Cadwork reconnaît instantanément l'orientation du tenon par rapport à la direction de la fibre de la pièce qui sera mortaisée. Le placement des chevilles sur un tenon est désormais libre, l'ajout d'un ou plusieurs boulons sur un embrèvement se fait à votre convenance. L'atelier virtuel de Cadwork permet de réaliser tous les assemblages possibles, qu'ils soient bois-bois ou métalliques. Cadwork s'oriente également vers les professionnels qui emploient des boîtiers du commerce ou qui développent leurs boîtiers. Hormis l'ajout facilité d'un boulon, Cadwork a inventé le « boulon composé » qui reprend les caractéristiques du boulon normal (sur-mesure, supplément perçages) et qui les a élargies : reconnaissance automatique des couches traversées, supplément de perçage variable suivant le matériau transpercé, chapelle extérieure pour les écrous et les rondelles, chapelle intérieure pour les bulldogs.

Taille numérisée : Toutes les machines de taille courantes et bien d'autres sont pilotées avec Cadwork qui se chargera de transmettre les informations à la machine.

Instantanéité : Cadwork a développé le « module charpente ». Le raccord de comble est instantané ; l'ajout de chevrons, arêtiers, noues, pannes aplomb ou dévers, chevrons de rive biaise, cheminée et chevêtres, fenêtres de toit, lucarnes, est immédiat sur l'ensemble du chantier. Le tout est dynamique, ainsi, si l'on modifie une pente, Cadwork reproduira le raccord et l'ajout de pièces en considérant la modification de pente. Le module charpente calculera la toiture en respectant les pureaux des tuiles préalablement entrée dans la bibliothèque.

Personnalisation : Dans un environnement semblable au 2d, il est possible d'être en mesure de développer des objets récurrents de sa production (consoles, fermes, ossatures, lucarnes, cabanon de jardin, maison standardisée, menuiserie, etc.) et de les rendre dynamiques. A savoir que ces objets pourront être insérés dans n'importe quel fichier, chez n'importe quel utilisateur et adaptés à la situation. Désormais, la variante accepte les barres hors plan 2d, les boulons avec sur-mesure, les types d'extrémités, le calpinage et les copies à entre-axe fixe etc.

Compatibilité : Cadwork est compatible avec une multitude de logiciel.

Escalier : Le module escalier permet d'intégrer un escalier dans la construction mais également de modifier ses données (nombre de marche, hauteur d'étage, hauteur de marche...).

Lamellisation : Cadwork a amélioré son module. Un dossier regroupant tous les fichiers le rend plus convivial, la possibilité d'étirer une lamelle et voir le paquet s'adapter automatiquement rend les modifications plus aisées, d'autant plus que la liste des lamelles peut être remise à jour. Les chaises peuvent être mises automatiquement par cadwork ou par l'utilisateur. Il récupérera les coordonnées et l'angle de leur position.

Mise en plan : La mise à plan reste personnelle grâce au 2d. Cadwork a entièrement refondu sa fonction qui permet de sortir des détails. Désormais, la toute nouvelle fonction «viewport» focalise une zone sur un plan de masse et reproduit le détail à n'importe quelle échelle.

Nouvelle interface avec Artlantis R

Un logiciel professionnel de rendu - simple et rapide. Cadwork a développé pour la Version 14, un nouvel export vers le logiciel de rendu Artlantis, qui complète ainsi son offre et permet de réaliser des photos tridimensionnelles réalistes des projets. L'interface directe avec les programmes de Rendu Artlantis-R et Artlantis-Studio de la firme Abvent, permet d'exporter ses textures ainsi que la direction des barres, pour effectuer des rendu d'un niveau professionnel. Artlantis-R est l'outil ultime, pour faire des rendus de haute qualité, rapidement et efficacement. Avec une simplicité qui lui est propre, Artlantis-R dispose de nouvelles caractéristiques innovatrices.

Artlantis Studio permet de vivre la construction en 3 dimensions. Que cela soit sous forme de film, de vue panoramique, ou d'animation. Artlantis Studio est un module simple à manipuler visant l'établissement de présentations de grande qualité.

ROBOBAT et CADWORK

ROBOBAT et CADWORK, tous deux éditeurs de logiciels et leaders respectifs en matière de calcul de structure et de CAO/DAO et FAO dans le domaine de la construction bois, réunissent leur savoir faire pour la plus grande satisfaction de leurs utilisateurs.

Les nouvelles versions intégreront désormais des échanges de données et des interfaces. Cela permettra d'exploiter en toute simplicité les croquis et dessins réalisés avec CADWORK dans les logiciels de calcul et de vérification ROBOBAT (Robobat et Esop), ou encore de vérifier une section ou une poutre directement dans le logiciel de CAO/DAO.

Les utilisateurs verront ainsi diminuer sensiblement les risques d'erreurs sur leurs travaux tout en bénéficiant de gains de temps et de réactivité importants. Ces échanges de données seront particulièrement appréciés des charpentiers et des bureaux d'études au cours des différentes étapes de conception, de pré-dimensionnement, d'optimisation ou de vérification de projets.

Les nouvelles versions des logiciels ROBOBAT et CADWORK intégrant ces fonctionnalités seront disponibles sur le marché à compter du 15 novembre 2006.

Secteur d'activité : Logiciel 3D CAO/FAO spécialisé pour la construction bois.

CECIL



Hall 6 Stand 6431

Contact : Nathalie VIDAL
Responsable communication CECIL
E-mail : nathalie.vidal@cecil.fr

Filiale du Groupe : V33
80 Avenue Frédéric Mistral
38670 CHASSE-SUR-RHÔNE
Tél. 04.78.07.36.15
Fax : 04.78.07.36.20
E-mail : cecil@cecil.fr

XILIX Gold 800

XILIX GOLD 800, nouveau traitement concentré en utilisation à 5%.

XILIX GOLD 800 est un produit de traitement préventif hydrodispersable en concentré, couvre les classes de risque 1,2 ,3A* par trempage conformément aux normes en vigueur. Le produit est certifié CTB P + et a obtenue le label vert pour le traitement des bois en milieu viticole.

XILIX GOLD 800 s'utilise à 5 %, la concentration la plus faible de tout le marché du traitement préventif.

Caractère innovant du produit ou du service :

Sa particularité réside dans cette concentration à 5 % puisque le produit livré est 2 fois plus concentré qu'un produit classique. Pour un conditionnement identique qu'avec un traitement à 10 % les livraisons sont divisées de moitié, ou bien La manipulation d'emballage est grandement facilitée avec un volume à stocker divisé par deux.

Toujours dans le but d'être au plus près des attentes des clients, CECIL propose aussi ce nouveau produit à 5 % sous une forme déjà colorée.

CECIL simplifie ainsi les opérations de reconcentration des bains.

Avantages du produit:

- Sans odeur
- Plus rapide à doser et plus simple
- Moins de livraisons pour le même volume commandé
- Utilisable par pulvérisation, trempage.
- Certifié CTB P+ et label vert
- Grande stabilité du produit

Secteur d'activité : produits de traitement et décoration du bois

Secteurs d'application : Toutes industries dédié au bois : exploitations forestières, scieries, caisseries, charpentes, lamellés-collés, panneaux, construction bois, menuiseries industrielles, parqueteries,...

CERIBOIS CENTRE RESSOURCES INDUSTRIES DU BOIS



hall 6, stand 6766

Contact

Laurent FABREGUE

Fonction : Directeur

Tel : 04 75 58 59 50

Fax : 04 75 61 94 52

Email : contact@ceribois.com

ZAC VALENCE TGV 1 RUE MARC SEGUIN

26300 ALIXAN

Web : www.ceribois.com

Centre d'essais

tests A.E.V. (Air, Eau et Vent)

tests acoustiques

tests thermiques

tests d'application de traitements + finition pour menuiseries extérieurs

formation application de produits de traitement et finition

tests de vieillissement naturel ou accéléré

contrôles/mesures de bio-combustibles

Accompagnement

. PEFC (Programme Européen des Forêts Certifiées)

. formation

. aide au montage de projet

. recherche et développement

. implantation d'atelier de production

. implantation de matériel

. industrialisation de produits

Secteur d'activité : Centre de ressources des industries du bois, ingénierie, ...

<h1>CF2I</h1>		 eurobois <small>Le Salon du bois dans la construction et de la machine à bois www.eurobois.net</small>
		hall 6, stand 6832
Contact JAUNATRE PHILIPPE Direction Email : j.p@cf2i.fr	ZI DE LA RIVIERE 13 RUE GUSTAVE EIFFEL 33850 LEOGNAN Tel : 33 05 56 64 40 10 Fax : 33 05 56 64 40 38 Web : www.Cf2i.fr	
DAO SMARTSKETCH Logiciel de CAO / DAO 2D paramétrique. Ce produit très convivial convient parfaitement aux entreprises de Charpentes couvertures		
DAO MAJESTER Logiciel de CAO 3D Paramétrique. Ce logiciel convient parfaitement à toutes les entreprises de charpentes. Son aspect paramétrique vous évitera de concevoir plusieurs fois des projets similaires		
DACAD COUVERTURE Le vrai et certainement le plus puissant logiciel pour le mètre de couverture		
Secteur d'activité : Logiciels destinés aux métiers du couvreur & du charpentier. CAO/devis		

<h1>DELTA FRANCE</h1>		 eurobois <small>Le Salon du bois dans la construction et de la machine à bois www.eurobois.net</small>
		hall 6, stand 6492
Contact Pierre Livet, Gérant e-mail : pierrelivet@delta-france.com	5, rue Saint-Exupéry 67500 HAGUENAU T. 33 03 88 05 48 00 F. 33 03 88 05 48 08 e-mail : info@delta-france.fr Web : www.delta-france.fr	
Etabli universel Cet établi a été conçu pour recevoir la plupart des outils semi-stationnaires. Deux supports permettent de positionner rapidement la machine sur l'établi. Il est muni de 2 servantes avec rotation à 90°. Ces servantes peuvent être utilisées pour des travaux nécessitant le déplacement latéral du matériau travaillé. 4 pieds rétractables avec position intermédiaires pour l'utilisation de machines de différentes hauteurs. 1 poignée de transport pour le porter facilement.		
Caractère innovant : Unique par ses caractéristiques et par son concept, ce nouvel établi en structure d'aluminium allégé est extrêmement polyvalent. De part sa longueur, il est facilement transportables dans la plupart des véhicules.		
Secteur d'activité : machine à bois		
Secteur d'application : construction et rénovation		

EURO-SECHOIRS/INCOMAC



hall 66,
stand 66320

ZA MACHERIN
Rue de Rome
89470 MONETEAU
Tel : 33 03 86 40 92 70
Fax : 33 03 86 40 92 71
Web : www.incomac.com

SECHOIRS A BOIS TOUTES ENERGIES

Type traditionnel avec ou sans brûleur

SECHOIRS POMPE A CHALEUR

SECHOIRS A PALETTES - NORME NIMP15

Secteur d'activité : Séchoirs à bois.

EUROPLAC CABANNES



hall 6, stand 6631

Contact

Jean-Marc MEYER
Directeur commercial
Email : jmmeyer@cabannes.com

LE CABARET
17210 CHEVANCEAUX
FRANCE
Tel : 33 05 46 04 66 88
Fax : 33 05 46 04 66 06
www.cabannes.com

PARQUET ABSOLU UNICLIC

3 plis à pose flottante sur support HDF, le parquet ABSolu est disponible en 2 épaisseurs: 11 mm (parement de 2.5 mm) et 14 mm (parement de 3.2 mm). Un large panel d'essences (chêne, érable, hêtre, merisier, noyer ...) et de finitions (vernis mat ou satiné, brossé naturel, blanchi ou fumé ...) pourront agrémenter aussi bien un intérieur moderne que rustique.

Rapidité de pose, diversité et disponibilité, sont les maîtres mots qualifiants ce produit.


FUNFLOOR UNICLIC

Revêtement de sol plaqué bois (parement de 0.6 mm) sur support HDF, FunFloor Uniclic est un bon compromis entre les revêtements de sol stratifiés et les parquets. Disponible dans diverses essences, finitions et décors, il est le revêtement idéal combinant faible épaisseur (7.8 mm), facilité de pose, disponibilité et diversité.

FUNWALL

Lambris plaqué bois (parement de 0.6 mm) sur support MDF, disponible dans plusieurs essences, finitions et dimensions, FunWall apportera chaleur et gaieté aux murs et plafonds.

Secteur d'activité : Fabricant, parquets, revêtement de sol bois, lambris bois.

FAGUS GRECON GRETEN		 eurobois <small>Le Salon du bois dans la construction et de la machine à bois www.eurobois.net</small>
		hall 66, stand 661001
Contact PRABEL Guillaume Ingénieur Technico-commercial e-mail : guillaume.grecon@wanadoo.fr	Bureau Technique en France ZI du Klintz Oberhaslach BP 66302 67126 MOLSHEIM Cedex Tel : 33 03 88 50 90 27 Fax : 33 03 88 50 94 15 Web : www.grecon.de	
<u>Centrale de détection / extinction d'étincelles BS 7000</u> Première mondiale Nouvelle centrale de détection et d'extinction d'étincelles avec affichage graphique 320x240, multi-langues et enregistrements précis en millisecondes. Gestion des alarmes, seuil de détection et de temps. Microprocesseurs avec système de test automatique. Interface intuitive. Caractère innovant : Conforme directive « ATEX ». Enregistrement jusqu'à 12 500 évènements. Connexion Ethernet. Extension possible. Date de commercialisation : 1er janvier 2006		
Secteur d'activité : Protection / Prévention incendie		
Secteur d'application : Détection et extinction d'étincelles pour protéger les filtres et les silos.		

FEDERATION COMPAGNONNIQUE DES METIERS DU BATIMENT		 eurobois <small>Le Salon du bois dans la construction et de la machine à bois www.eurobois.net</small>
		hall 6, stand 6535
Contact BERNARD P Directeur Email : fcmb.bernard.p@wanadoo.fr	99 ROUTE DE GENAS 69100 VILLEURBANNE FRANCE Tel : 33 04 78 53 22 00 Fax : 33 04 78 54 79 77 www.compagnons.org	
LES FORMATIONS DISPENSEES EN RHONE ALPES SUR NOS TROIS CENTRES 69 / 74 / 38 La FCMB dispense des formations qualifiantes ou diplômantes pour l'ensemble des métiers du bois et de la couverture. Ces formations s'adressent à tous publics, jeunes et adultes, apprentis ou salariés. Les diplômes ou titres professionnels : CAP/BP ou TP		
Secteur d'activité : Fondation professionnelle continue et apprentissage		

HAFELE France



hall 6, stand 6712

Contact

Peggy Boissou, Assistante Commerciale
e-mail : pboissou@hafele.fr

ZA des Châtaigniers
10, allée Benoît Dubost
95157 TAVERNY
e-mail : info@hafele.fr
Web : www.hafele.fr

Système pour porte coulissante « JUNIOR 6 »

Première française

Système pour porte coulissante pour meuble à 1, 2 ou 3 vantaux de porte avec système d'amortissement invisible qui permet la fermeture en douceur, sans à coups et surtout en gardant la stabilité de la porte.

Gamme assez large avec des solutions pour les portes en bois mais aussi pour des portes japonaises avec structure aluminium.

Caractère innovant : Système pour porte coulissante qui se ferme sans bruit grâce à un amortisseur intégré et invisible.

Date de commercialisation : 1^{er} semestre 2007

Penderie équipée de lumière « LIFT LUCE »

Première française

Penderie équipée de 12 LEDS

Simple à installer, il ne nécessite pas l'aide d'un spécialiste.

Données techniques : la dernière génération d'éclairage par LEDS 3,6 W alimentées par 8 piles type AA. Température de la lumière : 5500°K. Luminosité de 1800 millilumènes pour chaque LED (bande de 12 LEDS). Angle de diffusion de 140 °.

Caractère innovant : Nouvelle penderie équipée de 12 LEDS, polyvalente, unissant confort, légèreté et design.

Date de commercialisation : 1^{er} semestre 2007

Charnière à corps DUOMATIC PREMIUM

Première française

Les charnières DUOMATIC sont désormais livrables avec un amortisseur intégré dans le corps.

Elégante, esthétique, une fermeture silencieuse et confortable. Grâce à cette charnière innovante, les mouvements de fermeture de la porte sont doux et silencieux.

Caractère innovant : Première charnière avec un amortisseur dans le boîtier.

Date de commercialisation : 1^{er} semestre 2007

Secteur d'activité : quincaillerie

Secteur d'application : fabricants de meubles, agencement/aménagement de lieux de vente pour particuliers ou professionnels.

HOFFMANN FRANCE



hall 66,
stand 66305

Contact

ZWICKERT DANIEL

Manager France

Tel : 06 60 44 55 22

Fax : 03 89 47 74 81

Email : hoffmannfrance@wanadoo.fr

9 / 11 rue Général de Gaulle

68320 HOLTZWIHR

FRANCE

Tel : 33 03 89 49 14 67

Fax : 33 03 89 47 74 81

MS35-SF

combinée fraise-scie permettant les coupes à 45° et les fraisages à droite et à gauche.

Fraiseuse portative eXess 500W

Fraiseuse PU2-VH

Machine permettant de faire les fraisages horizontaux et verticaux selon la configuration des profils à assembler.

Secteur d'activité : Système d'assemblage, machines d'assemblage, scie, centre d'usinage.

HOLZWERK GEBR SCHNEIDER GMBH



hall 6, stand 6768

Contact

Frank Röthenmund

Fonction : Vente France nord est

Tel : +49 73 55 93 20 35

Fax : +49 73 55 93 20 30

Email : info@schneider-holz.com

KAPPEL 28

88436 EBERHARDZELL KAPPEL

ALLEMAGNE

Tel : 49 73 559 320 35

Fax : 49 73 559 320 30

Web : www.schneider-holz.com

Bois lamellé collé

Le BLC est le produit idéal pour ses qualités mécaniques et visuelles. Plusieurs qualités différentes : épicéa du nord (pour la meilleure qualité apparente), épicéa locale (apparente et industriel) et mélèze de montagne d'Europe centrale. La production est soumise à un contrôle indépendant et régulier du "MPA Stuttgart" ainsi que du "Holzforschung Austria".

Poutres deux/trois lames contrecollées

Les poutres en épicéa du nord sont particulièrement appropriées pour :

* Toutes les constructions en bois apparent et pour des éléments préfabriqués.

* Pour une utilisation à l'intérieur, elles ne nécessitent pas de traitement chimique préventif.

Grâce à un minimum de joints de collage, les poutres respectent le caractère du bois massif. Ce produit est certifié PEFC.

Dalle lamellée collé

La dalle lamellée collé permet un montage sur chantier rapide et facile et est utilisable de suite. Elle offre entre autres une grande stabilité et un visuel agréable. Elle crée une ambiance harmonieuse. Des installations supplémentaires sont possibles ultérieurement. Nous vous livrons en qualités industrielle et apparente (épicéa du nord, locale et mélèze de la montagne).

Secteur d'activité : Fabrication de lamellé-collé, contrecollés & bois sec aboutés.

HUNDEGGER FRANCE



hall 66,
stand 66119

Contact

Jean-Claude Schimpf

Gérant

Email : info@hundegger.fr

4, rue Rapp

67620 SOUFFLENHEIM

Tel : 33 03 88 86 71 71

Fax : 33 03 88 86 75 37

Web : www.hundegger.com

Machine d'usinage K2

Hundegger présente la solution la plus rationnelle et la plus performante pour l'assemblage économique de charpentes bois et l'usinage de bois massif à l'aide de la machine d'usinage K2.

La machine d'usinage universelle est adaptée à toute pièce bois à usiner des domaines d'activité suivants : charpentes traditionnelles, usinage à façon, charpente, châssis bois, maisons en rondins (également en bois ronds), maisons préfabriquées, bois collé et constructions ludiques. La même machine convient à tout volume d'exploitation, de l'utilisation par un opérateur à la fabrique de maisons préfabriquées !

Pour le coupe et l'usinage des plaques empilées de charpente (aussi en multi-couches) et poutres de 20 x 50 mm à 300 x 450 mm sans modifications - option 625 / 900 mm.

Speed-Cut SC1

La machine la plus rationnelle pour la construction des ossatures et des fermettes.

Coupe rapide avec d'autres possibilités d'usinage (Option).

Sections de 12 x 40 mm à 160 x 450 mm

Toutes les longueurs de bois

Acheminement des bois manuel ou automatique

Déchargement automatique

Programme de construction des pièces

Interface de données

Rajout simple d'outils supplémentaires

HM-400

Nouveau! HM-400 / HM-625

Machine entièrement automatique de rabotage et chanfreinage sur 4 côtés.

Cette machine automatique incomparable de rabotage et chanfreinage du bois sur 4 côtés offre plusieurs avantages :

* Sections de bois de 15 x 30 mm à 300 x 400 mm / 625 mm sans changement d'équipement et sans réglage

* Jusqu'à 12 mm d'enlèvement de copeaux par côté (sur les 4 côtés) Nombreux modes de fonctionnement

* Rabotage sur mesure et rabotage automatiques avec alpage automatique de la section avec un enlèvement de copeaux pré-réglé.

* Raboter et chanfreiner des parties de pièce, devant resp. derrière ou devant et derrière

* Groupes de chanfreinage indépendants, commutables automatiquement.

Reprise entièrement automatique des données de programmes courants de DAO et de taillage.

Unité de commande mobile avec écran tactile confortable 17" TFT

Arbres de rabotage avec système de serrage par force centrifuge pour un changement rapide des lames

Fonctionnement à 1 personne, y compris chargement et déchargement par des dispositifs de convoyage (en option avec table de levage ou désempilage).

Rabotage et chanfreinage de pièces courtes à partir de 1,2 m

Rabotage et chanfreinage en une seule opération même pour des bois déjà assemblés grâce au prépositionnement des groupes de rabotage et de chanfreinage et à la reconnaissance des contours.

Vitesse d'avance réglée automatiquement jusqu'à 35 m/min selon la charge des moteurs de rabotage.

Les tapis roulants de chargement et de sortie ainsi que la cabine d'insonorisation sont livrés de série !

Création de listes comme, par exemple : Listes de commandes, listes de bois etc.

Secteur d'activité : Centre d'usinage pour charpentes traditionnelles & machines à scier.

ISOCELE TRANSOUTILLAGE



hall 6, stand 6572

Contact

Olivier Lucas
Responsable Marketing
e-mail : olivier-lucas@isocele-france.com

Avenue de Savoie
38354 LA TOUR DU PIN
Tel 04 74 83 20 80
Fax 04 74 97 67 24
Web : www.isocele-france.com

NOUVELLE GAMME DE LAMES DE SCIE CIRCULAIRE INDUSTRIELLE GOLD

Développées pour répondre aux cahiers des charges les plus exigeants en terme de qualité, productivité et précision, les lames de scie circulaire GOLD sont dotées de pastilles carbure micrograins haute performance sélectionnées chez les plus grands carburiers Européen, les brasures sont propres et nettes. Les lames GOLD sont vernies et dotées de rivets cuivre pour atténuer le sifflement et les vibrations et ainsi garantir un meilleur confort d'utilisation. Mais ce qui caractérise le plus cette nouvelle gamme GOLD, c'est bien le soin particulier qui est donné à la finition de ces nouvelles lames qui sont planées, tensionnées, affûtées et contrôlées une à une. Avec cette nouvelle gamme GOLD, ISOCELE souhaite se positionner fermement et durablement sur le marché haute gamme des lames industrielles.

Secteur d'activité : Outils technique de coupe pour la 2^{ème} transformation du bois.

JULIUS BLUM GMBH



hall 6, stand 6518

Contact

Rodolphe Egret
Responsable marketing et commercial
France
Tel : 04 50 68 34 30
Fax : 04 50 68 13 42
Email : rodolphe.egret@blum.com

INDUSTRIESTRASSE 1
6973 HOECHST
AUTRICHE
Tel : 43 55787050 | Fax : 43 5578170544
Email : xavier.mermillod-anselme@blum.com
Web : www.blum.com

BLUMOTION pour charnières CLIP top

Fermeture douce et silencieuse des portes

CLIP top est à présent équipé du nouveau système BLUMOTION. Disponible en option, il peut être fixé au bras de la charnière. La perfection, la souplesse et la délicatesse du mouvement vous surprendront.

AVENTOS

Jamais une ouverture n'a été aussi silencieuse

Le nouvel abattant repliable haut muni du système BLUMOTION semble défier les lois de la pesanteur – l'ouverture exige un minimum de force.

Secteur d'application : Systèmes de charnières et de tiroirs.

MAFELL AG



hall 66,
stand 66206

**BEFFENDORFER STR 4 POSTFACH 11 80
78727 OBERNDORF AM NECKAR
ALLEMAGNE
Tel : 49 7423812109
Fax : 49 7423812102
e-mail : judith.humpf@mafell.de
Web : mafell.com**

Systeme de mise à longueur KSS 400

La nouveauté du système KSS 400 est sa règle unique sur laquelle la scie circulaire portable est non seulement guidée mais reste en contact ferme constituant une unité.

- Système de butée pour des coupes d'angle de 0° à 60° dans les deux sens
- Nouveau système de pivotement pour une profondeur de coupe de 49,5 mm entre 0° et 22,5° (40 mm à 45°)
- Raccord à déclic permet de détacher la machine de la règle
- Également disponible avec technologie de batterie (KSS 400 / 24 V)

Tourillonneuse portable double DD40

La tourillonneuse portable DD40 est une nouveauté mondiale et révolutionne les applications mobiles des techniques d'assemblage :

- Plus rapide grâce au système de butée précis et à la réalisation de deux perçages en une seule passe
- Plus précis grâce à la fixation immédiate des pièces et au montage sans outil de serrage
- Plus économique grâce à l'utilisation de tourillons courants et au système optimal de pré-assemblage sans serrage
- Disponible en 1000 W (DD40 P) et 700 W (DD40 G)

Scie circulaire coulissante ERIKA 85 Ec

L'original des scies circulaires coulissantes ! L'ERIKA 85 Ec est la plus légère, la plus stable et la plus universelle de sa catégorie – pour une maniabilité optimale et des résultats impeccables.

- Nouveau moteur de haute capacité CUprex
- Système de montage rapide
- Canal d'aspiration unique pour un travail propre
- Vitesse réglable et lames de scie pour le travail du bois, du plastique et des profilés en alu
- Nombreux accessoires (p.ex. butée à fonctions multiples)

Secteur d'activité : Outillage électroport. pour artisanat bois (menuisiers, charpentiers...).

MASTERFLEX



hall 66,
stand 66816

ZA 2B
01360 BELIGNEUX
Tel : 33 04 78 06 02 02
Fax : 33 04 78 06 21 56
e-mail : info@masterflex.fr
Web : www.masterflex.fr

Tuyaux en polyuréthane et aspiration abrasive

- Gaines très flexibles pour l'aspiration et le transfert de solides abrasifs et extrêmement abrasifs, de gaz et de liquides, de poussières et de poudres, de brouillard d'huile.
- Du DN 16 au DN 500
- Des gaines répondant aux exigences ATEX
- Des solutions de raccordement adaptées et conductrices

Secteur d'activité : Gaines flexibles.

MECANOBOIS



hall 66,
stand 66306

Contact
FRAZZEI
Gérant
Email : mecanobois@wanadoo.fr

10 Rue Daniele Casanova
95600 EAUBONNE
Tel : 01.39.59.97.33
Fax : 01.39.59.57.52
Web : mecanobois.fr.fm

TENONNEUSE C4-PN4

Toutes les versions "COMPACTE 90" peuvent être munies d'un nouveau positionneur numérique simplifié et gérant de 2 à 4 axes, au choix.

Equipements complémentaires : table automatique, PACK ESCALIER, dispositif PIECE COURTE, etc...

C'est une machine composée d'une scie tronçonneuse, de 2 dérouleurs à plaquettes carbure, et d'une toupie, éléments la gamme "COMPACTE 90", donc performants et productifs, réputés pour leur robustesse et leur fiabilité. Pilotée par un nouveau positionneur à écran plat, incorporé à la machine, simplifié et convivial, cette nouvelle version se veut abordable par les Entreprises qui hésitent à investir pour l'achat d'une grosse Tenonneuse numérique à dérouleurs. Elle réalise tous les usinages d'ébénisterie, menuiserie, fenêtres, etc..., et utilise les outils montés sur les manchons standards; elle peut être complétée par une règle à butées spéciale pour l'usinage des fenêtres. Son encombrement réduit (longueur 2,20 mètres hors tout), sa puissance, sa polyvalence, en font la Tenonneuse idéale pour les artisans et les PME.

TENONNEUSES AVEC "PACK ESCALIER"

Equipement spécifique permettant l'usinage aisé des limons, des balustres, et tous les autres composants des menuiseries actuelles.

ARBRE MOBILE POUR EPAULER

Arbre porte-outils pouvant équiper tous les modèles de TENONNEUSES "COMPACTE 90" et "MAXI". Permet l'usinage semi-automatique des épaulements des balustres et autres pièces pour meubles, menuiseries, tableterie.

la machine permet d'usiner des épaulements simples ou doubles sur des balustres, des pièces d'ébénisterie, de menuiserie, d'escalier, etc... de même que des usinages en bout de toute sorte et de tout profil.

Description : l'arbre horizontal, animé d'un mouvement vertical électrique usine les épaulements, ou tout autre profil, selon les outils employés. Arbre Ø 50 x 200 mm, 6.000 t/mn, moteur 4 kw, course verticale 140 mm, vitesse de déplacement 1.600 mm/mn (variateur en option), blocage pneumatique de la table pendant l'usinage. Le positionnement de la pièce sur la table et la visualisation des emplacements des usinages sont très faciles :
- soit en se basant sur les 2 lasers qui définissent exactement le passage des outils
- soit en utilisant la butée de course de la table...

Avantages : dispositif adaptable à tous les modèles de Tenonneuses, réglages simples et rapides, usinages de grande qualité.

Secteur d'activité : Tenonneuses, mortaiseuses.

MERLIN TECHNOLOGY GMBH



hall 6, stand 6380

Contact

Johann REISINGER

Président

Email : jr@merlin-technology.com

HENNESGRUB 8

4910 RIED IM INNKREIS

AUTRICHE

Tel : 43 775271966

Fax : 43 775271988

Web : merlin-technology.com

Humidimètres

Mesure non destructive de l'humidité des bois, des matériaux de construction.

Mesure non destructive, par simple pression de l'appareil sur le bois ou matériau

Série HM8-WS : 6 positions de groupe de bois, Densités 350/670 Kg/m³.

Version HM8-WSHD : 6 positions de groupe de bois, Densités 450/950 Kg/m³.

Série PM1-F : 20 position de groupe de bois, sélection de densités 300/1100Kg/m³.

Option mémorisation de données, mesure Température et Humidité relative de l'air

Série HM8-BF30 : 6 positions de groupe de matériaux, densités 1600/2400 Kg/m³

Humidification

Humidification par atomisation d'eau haute pression pour le maintien hygroscopique du bois, réduction de poussières en suspension, rafraîchissement adiabatique.

Principe de Fonctionnement : L'eau potable filtrée est adoucie à une dureté 0° (dureté allemande). Alors une pompe haute pression pratiquement sans entretien comprime l'eau à 60-70 bars et l'achemine vers des unités d'atomisation à l'aide de flexibles haute-pression.

Des buses brevetées, installées en cercle au dessus des unités d'atomisations, pulvérisent l'eau à environ 70 bars et le mélangent à l'air ambiant. Ces millions de particules microscopiques d'eau d'environ 10-15 microns sont ainsi évaporées dans l'air ambiant.

Afin d'optimiser l'humidité ambiante et réduire les différences de température liées au phénomène d'air chaud, les unités d'atomisation possèdent un ventilateur intégré qui fonctionne en permanence et indépendamment de l'humidification.

Cela crée tout d'abord un coussin d'air qui accélère l'humidification puis une circulation d'air permanente qui distribue l'air de façon homogène.

Une sonde installée dans la pièce mesure en permanence l'humidité et la transmet à la régulation qui pilote l'installation.

Par un simple affichage du taux d'humidité souhaité l'utilisateur détermine l'humidité relative ambiante désirée.

Enregistreur de Données

Enregistreur de données de température, humidité relative de l'air, point de rosée. 16 000 mesures mémorisables par intervalle de 10s à 24h retranscriptibles sur PC sous formes de tableaux, graphiques.

Secteur d'activité : Hygrométrie, appareils de ventilation, de contrôle, de précision ...

MISSLER SOFTWARE



hall 6, stand 6526

Contact : Ellen Marie Hickey
Responsable Marketing
Tél. 01 60 87 20 32
E-mail : em.hickey@topsolid.com

7 Rue du Bois Sauvage, 91055 Evry
Tél. 01 60 87 20 30
Fax. 01 60 87 20 20
Site Web : www.topsolid.fr
E-mail : info@topsolid.com

TopSolid'Wood 2007 Première Mondiale

TopSolid'Wood est une solution 3D intégrée à TopSolid'Design, dédiée aux métiers du bois. L'association de ces deux applications donne accès aux nombreuses fonctions bois ainsi qu'à toute la puissance des fonctionnalités de modélisation de TopSolid'Wood.


TopSolid'Wood 2007 apporte plusieurs améliorations importantes pour faciliter la conception et l'usinage dans l'industrie du bois. Voici les nouveautés majeures de la version 2007 :

- La fonction « Stratifié 2007 » a été enrichie. Elle permet de choisir l'associativité des opérations entre le stratifié et le support. C'est-à-dire que l'opérateur peut, dorénavant, percer le stratifié et son support en même temps, un gain de temps important pour l'industrie.
- Tenon mortaise : Une nouvelle ergonomie permet à l'opérateur de choisir la direction du tenon. Cette ergonomie facilite également le dimensionnement des tenons.
- Configurations des propagations : TopSolid'Wood 2007 offre la possibilité d'enregistrer des modèles de propagation pour une utilisation ultérieure. Cette configuration a pour but de définir des caractéristiques de propagations, en fonction d'une plage de répartition. Ces réglages peuvent être utilisés lors de l'application des fonctions telles que excentrique, tourillonner, visser, lamello, ...
- Modèle de panneau : Cette nouvelle fonction intègre l'option qui permet de sauvegarder toutes les caractéristiques d'une entité panneau, et de les réutiliser à volonté.
- Configuration des chants :
 - Il est dorénavant possible de définir une codification en relation avec l'épaisseur, la matière, le revêtement et la hauteur d'un chant
 - Toutes sur-cotes de calibrage d'une pièce recevant un ou plusieurs chants peuvent être définies en automatique en fonction de la configuration des chants. Cette automatisation des sur-cotes peut être réutilisée pour de futures opérations.
- Gestion des pièces cintrées : TopSolid'Wood 2007 prend en compte les pièces cintrées pour le calcul de dimensions finies et de débit en nomenclature.
- Profilage 5 axes : L'opérateur peut, dorénavant, créer des profilages en 3D. Il n'est donc pas obligé de se limiter à des profilages sur faces planes.
- Symbole du sens de fil : Cette nouvelle fonction permet de symboliser le sens du fil d'une pièce sur sa mise en plan
- Mise en plan en rafale : Il est désormais possible d'exporter dans un seul fichier, la mise en plan de toutes les pièces constituant un projet.
- Nomenclatures de plusieurs projets : Ce nouveau mode a pour but d'éditer une nomenclature à partir de différents fichiers de conception, sans avoir besoin de réaliser l'assemblage de ceux-ci.
- Interface Ardis : Une nouvelle interface est disponible pour avoir un lien direct entre TopSolid'Wood et le logiciel d'optimisation et de gestion d'atelier, Ardis.

TopSolid'WoodCam

- Nouvelle gestion des magasins outils
- Montage des agrégats en automatique
- Personnalisation accrue des procédés d'usinage

Date de commercialisation prévue : Première mondiale, lancement Français début février ; lancement international début mars

OLEOBOIS		 eurobois <small>Le Salon du bois dans la construction et de la machine à bois www.eurobois.net</small>
		hall 6, stand 6566
		361 Rue Jean-François Breton BP 5095 34196 MONTPELLIER FRANCE Tel : 33 04 67 04 34 68 Fax : 33 04 67 04 63 06 www.oleobois.com
Unité de Traitement Oléothermique Le traitement oléothermie est un procédé innovant permettant l'injection en profondeur d'huiles végétales dans le bois. Les bois thermo-huilés sont durables en extérieur, possèdent une bonne stabilité dimensionnelle, et ont une durabilité esthétique nettement améliorée.		
Secteur d'activité : Solutions de traitement oléothermique & dispositifs associés.		

OSMO HOLZ UND COLOR		 eurobois <small>Le Salon du bois dans la construction et de la machine à bois www.eurobois.net</small>
		hall 6, stand 6835
Contact Pichard Sébastien Export Manager Email : pichard@osmo.de		AFFHUPPEN ESCH 12 POSTFACH 11 01 61 48231 WARENDORF ALLEMAGNE Tel : 49 2581922220 Fax : 49 2581922230 Web : www.osmo.de
Osmo est une société allemande dont l'expérience dans le bois remonte au début du XXe siècle. Notre savoir-faire (et notre particularité !) est de fabriquer des produits rabotés ainsi que des peintures et des huiles-cires adaptées. Celles-ci sont faites à base d'huiles naturelles et leur rendement est un atout très apprécié de nos clients.		
Osmo Color: Huile-Cire Mate Huile-Cire Mate 3062 pour parquets en bois et en liège Osmo Color: Huile-Cire Satinée Huile-Cire Satinée 3032 pour parquets en bois et en liège Osmo Color: Huile-Cire Blanche de Fond Huile-Cire Blanche de Fond 3040 pour parquets en bois et en liège		
Secteur d'activité : Couleurs naturelles, bardages, aménagement jardin, parquets, plinthes		

POINT P



hall 6, stand 6458

Contacts presse

CLC Communications
Jérôme Saczewski
e-mail : j.saczewski@clccom.com
Laure Tortet
e-mail : l.tortet@clccom.com

2080, avenue des Landiers
73000 CHAMBERY Cedex
Tel. 33 04 79 96 80 00
Fax. 33 04 79 96 80 36

MOBISSIMMO

Qu'il s'agisse de construction, de rénovation ou d'agrandissement, la construction en bois connaît un développement exponentiel et un grand nombre d'artisans, constructeurs, entrepreneurs... s'investissent dans ce secteur. Ainsi, le marché de la construction bois représente aujourd'hui 7% des maisons individuelles.

Afin de répondre à cette demande et d'offrir une gamme de produits et de services adaptée aux professionnels, le Groupe POINT.P, filiale de SAINT-GOBAIN Distribution Bâtiment, lance Mobissimmo, un nouveau concept de distribution pour la construction à ossature bois.

Avec 120 références en stock (structure, ossature, panneaux, isolation...) ou sur commande, sélectionnées parmi les meilleurs produits et les meilleurs rapports qualité/prix, Mobissimmo est constitué d'un réseau couvrant une grande partie du territoire et des équipes hautement formées, Respectueux de l'environnement, tous les bois proposés dans la gamme Mobissimmo sont issus de forêts gérées durablement.

Dans chaque agence du Groupe agréée Mobissimmo, les produits dédiés à la construction bois sont exposés sur des surfaces couvertes de 300 à 700 m2 selon l'agence :

- **Structure** : poutres en lamellé collé permettant de réaliser des maisons en poteaux-poutres qui répondent à la tendance architecturale actuelle, poteaux contrecollés duo ou trio, poutres en I, LVL lamibois...
- **Ossature** : liteau d'ossature raboté 4 faces, bois d'ossature (raboté, chanfreiné, traité et sec) dont sapin, épicéa et Douglas...
- **Panneaux** : OSB, contreplaqué, 3 plis épicéa, plaque de plâtre pour les cloisons intérieures, dalles OSB pour les sols,
- **Films** : pare-pluie pour les murs, pare-vapeur, bande d'étanchéité, film anti-termite...
- **Isolation** : laine de verre, laine de roche, ou isolant alternatifs à base de fibre de bois cellulose, chanvre,
- **Bardages** : clins bois massif, clins composites, clins bois reconstitué, grilles anti-rongeurs...
- **Terrasses** : lames de terrasse bois dont résineux, tropicaux ou composites,
- **Fixation** : connecteurs (sabots, équerre, pieds de poteaux, plaques perforées...), visserie, goujon d'ancrage dans maçonnerie, scellement chimique, clouages, mastic, colle, galvanisation...

Tous les produits Mobissimmo sont parfaitement compatibles entre eux et peuvent s'associer ainsi les uns aux autres en toute liberté. Afin de répondre dans les meilleurs délais à ses clients, chaque agence du Groupe agréée Mobissimmo s'engage à disposer en permanence d'un stock suffisant de matériaux.

Grâce à la combinaison des agences du Groupe POINT.P et Mobissimmo, le professionnel trouve tout ce qui lui faut dans un seul et même endroit, jusqu'à l'outillage, les éléments de finition...

Dans chaque agence Mobissimmo, quatre personnes sont spécifiquement formées aux matériaux et aux techniques des maisons à ossature bois pour répondre à toutes les questions des professionnels et apporter des conseils. Des « écorchés techniques » sont également mis en scène grandeur nature afin de donner un aperçu réel au client.

Afin d'aider au mieux ses clients, experts ou novices, Mobissimmo offre de nombreux services destinés à leur faciliter la vie :

- Un **site Internet dédié**, www.mobissimmo.fr.
- Un **numéro Vert d'assistance technique 0 800 428 428**
- Des **jours techniques et des conférences**

PAVATEX FRANCE



hall 6, stand 6958

Contact

Christophe Beaussire

Fonction : Responsable commercial

Tel : 06 63 61 21 45

Email : christophe.beaussire@pavatex.fr

**6, Rue de la montagne
68100 MULHOUSE**

FRANCE

Tel : 33 03 89 65 52 49

Fax : 33 03 84 27 95 78

Web : www.pavatex.fr

Diffutherm

Isolation extérieure en fibres de bois, à crépir.

PAVATHERM-PLUS

Isolation en fibres de bois avec pare-pluie combiné, pour toiture Sarking et façade ventilée.

PAVATHERM-FLOOR

Support et système de fixation pour plancher flottant en lames de bois massif, intégrant une isolation thermique et phonique.

Secteur d'activité : Isolants thermiques et phoniques à base de fibres de bois.

PHARAON



hall 6, stand 6472

ZA Les Champs
Rue Norbert Segard - BP 77
59435 RONCQ CEDEX
Tel : 33 03 20 46 39 62
Fax : 33 03 20 46 75 04

Aspirateur DM5.5 Atex

- Aspirateur Triphasé 5500 W
- IP 55
- Capacité cuve 100 l décrochable
- Surface filtrante étoile 30 000 cm² PTFE
- Débit d'air 650 m³/h
- Dépression 3500 mm/H²O
- Dimensions H 192 P 62 L 62
- Poids 150 KG
- Secouage manuel du filtre
- Panier accessoires

DM3PNmono

- Aspirateur Monophasé 2200 Watts
- Volt/Hz : 230/50/60 IP 55
- Moteurs asynchrone pompe à vide à canal latéral
- Aspiration de poussière  50
- Capacité cuve 50 l décrochable
- Poids à vide 90 kg
- Surface filtrante 56 000 cm²
- Filtre : 3 cartouches
- Catégorie CAT BIA M/C 1 micron
- Débit d'air 300 m³/h
- Dépression 3000 mm/H²O
- Vacuomètre de série
- Dimensions H 150 P 60L 70
- Roue avec freins.
- Niveau sonore Db(A) 72

BALAYEUSE MAX 900

MAX900 BT Balayeuse Batterie Accompagnée / Autotractée

- Largeur de travail avec 2 brosses latérales 900 mm option
- Brosse centrale 500 mm
- Rendement théorique 3400 m²/H
- Moteur électrique 600 W
- Batterie 12 Volts
- Surface filtrante 3 m²
- Bac de récupération de 45 l avec dispositif d'ensachage
- Poids sans batterie 85 Kg
- Traction avant mécanique
- Secouage du filtre manuel
- Pente maxi surmontable 15%
- Largeur maxi (Sans les brosses latérales) 73 cm
- Longueur maxi 143 cm
- Hauteur maxi 102 cm

Secteur d'activité : Aspirateurs pour nouvelles réglementations.

POUWELS MACHINES A BOIS SPRL



hall 6, stand 6784

Contact

Didier QUILLERE

Directeur commercial France

Tel : 02.97.08.00.51

Email : quillere.didier@wanadoo.fr

MINERIE 15

4890 THIMISTER

BELGIQUE

Tel : 32 87 44 65 25

Fax : 32 87 44 58 80

Web : powels.be

Def 50 "Evolution" et Def 100

Défonceuse manuelle pour l'entaillage des limons, perçages des balustres Inox, copiage de formes ainsi que tous les défonçages possibles.

Def 150 "Arcona"

Nouveau modèle, cette machine permet de réaliser toutes les coupes des contremarches d'une manière simple, efficace et précise.

Def 1000 "Speedo"

Défonceuse à commande numérique en 3 ou 4 axes. Cette machine est destinée à l'usinage du bois massif, équipée d'une technologie digitale, elle sera votre machine à tout faire.

Secteur d'activité : Fabricant de défonceuses d'escaliers.

RETIWOOD RETITECH



hall 6, stand 6457

55, rue de l'Est
92100 BOULOGNE
Tel : 33 01 55 38 51 80
Fax : 33 01 55 19 83 29
Web : retiwood.com

Lame de bardage

Pin Maritime, Peuplier (mm)

21*130*2000

Epicéa (mm)

21*130*2700 à 5400

Lame de terrasse

Pin Maritime (mm)

21*90 (ou 135) *2000

Frêne, Hêtre (mm)

21*90 (ou 135)*1500/2000/2500

Lame de parquet

Pin Maritime

14*90*1000 à 2000 mm

21*90*1000 à 2000 mm

21*130*1000 à 2000 mm

Frêne

14*90*700 à 2000 mm

21*90*700 à 2000 mm

21*130*700 à 2000 mm

Secteur d'activité : Bois réifiés, bardage, terrasse, parquet, avivés bruts, brise soleil.

SCIAGE QUALITE SAVOIE



hall 6, stand 6447

Contact

FIB 74

Antenne Haute-Savoie

Email : fib74@wanadoo.fr

IFB 73

Antenne Savoie

Tel : 04 79 60 49 13

Fax : 04 79 60 49 24

Email : foret.bois73@wanadoo.fr

28 avenue de France

74000 ANNECY

Tel : 33 04 50 23 92 51

Fax : 33 04 50 23 10 19

BQS : le bois de l'exigence

Bois Qualité Savoie repose sur le respect d'un cahier des charges strict, qui cadre l'intégralité du processus de fabrication des produits porteurs de l'appellation. La garantie des produits Bois Qualité Savoie couvre donc :

- l'essence du bois
- son authenticité
- le savoir-faire des scieurs et de la filière bois de Savoie et de Haute-Savoie
- des qualités et dimensions régulièrement contrôlées par un organisme indépendant, le CTBA (Centre Technique du Bois et de l'Ameublement)

Les sciages sous marque sont issus de bois certifiés PEFC récoltés dans des forêts gérées durablement, sur les deux départements.

BQS : Bois de structure (Charpente sur liste – Madrier)

- Madrier Chalets
 - Charpente sur liste Vives Arrêtes Hors Cœur
 - Charpente sur liste Vives Arrêtes Cœur Fendu
 - Charpente sur liste Traditionnelle
- Les essences sont le Sapin pour les charpentes sur liste traditionnelle et l'Epicéa pour tous les produits.

BQS : Planches et plateaux (Menuiserie – Bardage)

- Plateaux menuiserie Savoie
- Planche menuiserie Savoie
- Planches Choies Savoie (revêtements décoratifs intérieurs et extérieurs)
- « Bois Déco » (chablis, bardage brossé)

L'essence est l'Epicéa pour tous les produits.

Secteur d'activité : Promotion des produits de sciages savoyards. Soucieux de souligner la forte identité de leur produit face à une concurrence étrangère agressive, 14 scieurs des deux Savoie se sont alliés en créant en Octobre 2005, l'Association Sciage Qualité Savoie. Cette démarche collective vise à défendre et à promouvoir des produits haut de gamme avec authenticité et qualité garanties, sous la marque commerciale Bois Qualité Savoie, BQS.

STEGHERR MASCHINENBAU GMBH



hall 66,
stand 66220

Contact

Eduard Wellein

Gérant

Email : stegherr-maschinenbau@t-online.de

FABRIKSTRASSE 2 4

93128 REGENSTAUF

ALLEMAGNE

Tel : 49 94025010 | Fax : 49 940250149

Web : www.stegherr.net

Centre de contreprofilage petits bois type KF-mini

C'est la machine qui assure un contre-profilage des petits bois déjà profilés en long, sans éclats.

La KF-mini est munie de deux agrégats de fraisage effectuant l'usinage de droite et de gauche vers le centre de la pièce. Ceci donne un résultat parfait et sans éclat au niveau du contre-profilage.

Centre de contreprofilage pour portes et fenêtres type KF

Nouveau concept de machine pour l'assemblage de pièces contre-profilées en bout et fixées à tourillons ou à vis.

La qualité excellente de cet assemblage est obtenue en utilisant deux outils à rotation opposée. La machine peut effectuer dans un cycle de travail le contreprofilage, le perçage pour les trous de chevilles ou les vis et insérer les tourillons.

Concept très flexible qui permet de réaliser des machines en exécutions divers: Avec moteurs de 4.0 à 7.5 kW, avec arbres de différents longueurs et porte-outils diverses, avec deux ou quatre arbres à réglage pneumatique ou par servo-moteur, avec une tronçonneuse simple et économique ou bien avec une scie à commande numérique, pour énumérer que quelques-unes des possibilités.

En combinaison avec un des deux centres de perçage-fraisage-chevillage types FD-E2 ou BBF il est possible de réaliser l'usinage complet, incl. les opérations en longueur.

Mortaiseuse de croisées de fenêtres type KSF-E6

Cette machine ne réalise seulement des croisillons classiques d'une excellente qualité, mais aussi une/plusieurs des suivantes opérations (options) :

- Contreprofilage en bout des petits bois (en utilisant deux outils à rotation opposée)
 - Tronçonnage de petits bois (scie ajustable à différents angles)
 - Tronçonnage des listeaux à différents angles
 - Tronçonnage des cadres
 - Perçage des trous sur les cadres (pour la fixation des listeaux aux cadres).
- Positionnement automatique (axe à commande par servo moteur), programme très confortable, possibilité de connexion en ligne.

De plus, la machine peut être livrée avec une imprimante à jet d'encre ou d'étiquettes.

La KSF-E6 peut usiner des pièces en bois, aluminium ou PVC.

STRIEBIG FRANCE



hall 66,
stand 66720

Contact

MARTIN-BASTÉ

Commercial

Email : david@striebig.fr

12 B, rue de Mulhouse

68180 HORBOURG WIHR

Tel : 33 03 89 23 10 53

Fax : 33 03 89 24 97 20

Web : www.striebig.fr

COMPACT

Présente sur le marché depuis quelques années, la scie à panneaux verticale d'entrée de gamme COMPACT offre un bon rapport rendement/investissement. La COMPACT a tout d'une grande ! Dotée d'un châssis monobloc parfaitement rigide avec un support de panneaux escamotable, elle assure à l'opérateur des découpes précises et une ergonomie de travail de premier ordre. Elle peut recevoir de nombreux accessoires qui augmenteront encore son efficacité : inciseur à 2 lames, butée de longueur à affichage digital, butée pour coupes répétitives et même une butée pour effectuer le rainurage des panneaux !

Capacités de coupe en mm :

COMPACT 4164 : 3100 x 1640 x 60 / COMPACT 5207 : 4600 x 2070 x 60 / COMPACT 5220 : 4600 x 2200 x 60

Châssis escamotable / Moteur : 5.3 CV / Lame dia. : 250mm

En option : inciseur, Affichage digital de la mesure.

STANDARD

On ne présente plus la célèbre scie à panneaux verticale STANDARD du fabricant suisse STRIEBIG qui a fait la réputation de la marque. Produite depuis plus de 40 ans, elle est la parfaite combinaison de la puissance (7,5 CV), de la fiabilité et de la robustesse. Elle permet de découper les plus grands panneaux jusqu'à 5300mm de longueur, 2240mm de hauteur et jusqu'à 80mm d'épaisseur avec un résultat exemplaire. Son maniement est d'une simplicité unique et l'excellent équilibre de son chariot moteur la rend particulièrement facile à utiliser. Son châssis monobloc indéformable planifié au 1/10 de mm assure un équerrage parfait des découpes. Comme toutes la machines STRIEBIG, elle peut recevoir des équipements supplémentaires comme la lecture digitale des côtes verticales et horizontales ou la butée de longueur à positionnement automatique. 2 versions de la STANDARD sont disponibles : la STANDARD TRK1 propose une surface d'appui pleine en contre plaqué de bouleau et escamotable et la STANDARD TRK2 un pan d'appui escamotable en lattes aluminium et PVC.

Capacité de coupe maximum en mm : 5300 x 2240 x 80

Châssis escamotable / Moteur : 7.5 CV / Lame dia. : 300mm

En option : Affichage digital de la mesure. Butée à positionnement automatique

CONTROL

La CONTROL est le haut de gamme des scies à panneaux verticales STRIEBIG. Elle s'adresse aux entreprises désireuses de travailler avec la machine la plus performante : grande productivité et qualité de découpe constante sont au rendez-vous. Le blocage de la poutre, le basculement du chariot moteur, la plongée du moteur et la mise en place/escamotage de l'inciseur se font par blocage pneumatique grâce à des commandes automatiques. S'ajoute le déplacement automatique à avancée réglable de la poutre. Le pan d'appui des panneaux est constitué d'une surface pleine et s'escamote automatiquement. Sa commande à affichage rassemble toutes les fonctions et apporte à l'utilisateur un grand confort de travail. La CONTROL peut-être équipée du système de délignage inférieur automatique 4SB qui évite l'opération de retournement manuel du panneau pour disposer d'un chant de référence, de l'inciseur réglable en continu par clé et de la butée de longueur EPS à positionnement automatique contrôlé par une commande pouvant garder en mémoire jusqu'à 400 valeurs. La CONTROL se place en référence dans de nombreuses activités comme l'agencement ou le négoce de bois.


Capacité de coupe maximum en mm : 5300 x 2240 x 80


Déplacement automatique / Variateur de vitesse d'avancée / Châssis escamotable / Moteur : 7.5 CV

Lame dia. : 300mm

En option : Inciseur, Butée à positionnement automatique, Système de délignage automatique

Secteur d'activité : Fabricant de scies à panneaux verticales.

<h1>TRANSMANUT</h1>		 eurobois <small>Le Salon du bois dans la construction et de la machine à bois www.eurobois.net</small>
		hall 66, stand 661020
		ZA La Patte d'oie Rue Georges Melies 41350 ST GERVAIS LA FORET Tel : 33 02 54 42 90 30 Fax : 33 02 54 42 38 15 Web : www.transmanut.com
Chariot multidirectionnel Chariot de parc trois roues motrices Capacité de 2,5 à 6 tonnes Diesel ou gaz Frontal et latéral		
Secteur d'activité : Chariots multidirectionnels de parc et chariots embarqués.		

<h1>UNTHA SHREDDERS</h1>		 eurobois <small>Le Salon du bois dans la construction et de la machine à bois www.eurobois.net</small>
		hall 66, stand 66301
Contact Simon DIDIER Responsable France Email : simon@sibois.com	Chez SIBOIS 24 A, Rue de la Gare 67500 MARIENTHAL FRANCE Tel : 33 03 88 07 40 65 Fax : 33 03 88 93 27 91 Web : www.sibois.com	
BROYEUR Les Broyeurs UNTHA sont extrêmement avantageux et performants, idéaux pour les PME traitant le bois réduisent considérablement les dépenses d'énergie indispensables dans l'optimisation des coûts.		
Secteur d'activité : Broyeur pour bois.		

UTIS MACHINES A BOIS ATELIERS MECANIQUES DE FEGERSHEIM



hall 6, stand 6588

ZI 16 Rue du Commerce
67640 FEGERSHEIM
Tel : 33 03 88 64 23 21
Fax : 33 03 88 64 92 04
Web : www.utisamf.com

Les machines à bois UTIS présenteront à EUROBOIS leur gamme complète de machines à travailler le bois à savoir : Dégauchisseuses, raboteuses, toupies et cadreuses hydrauliques.

Une construction traditionnelle basée sur des bâtis monobloc fonte fortement nervurés, un usinage précis et des composants de haute qualité, allié à des technologies de pointe telles que positionnements automatiques, variation de vitesses, etc... garantissent une utilisation optimale et une durée de vie incomparables. Un effort tout particulier a été fait pour améliorer le confort d'utilisation en agissant sur l'ergonomie et la réduction du bruit grâce à des arbres de rabotage plus silencieux et des capotages insonorisés.

Les toupies à arbres inclinables à positionnement automatique peuvent être équipées sur demande de la variation continue de vitesse de broche et d'un système de changement rapide d'arbre lié à une gestion d'outils.

En outre un nouveau dispositif de démontage rapide et un support à galets permettent le démontage simple du guide motorisé, afin de libérer entièrement la table de la machine pour effectuer des travaux à l'arbre de pièces cintrées.

Un nouveau support d'entraîneur à déplacements électriques, sans manettes de blocage, permettra d'équiper des toupies neuves ou anciennes d'un accessoire au confort inégalable. Des pièces d'adaptation sont prévues pour le montage de moteurs d'entraîneur de toutes marques. Sera présentée également la nouvelle dégauchisseuse D52 avec des tables plus longues et diverses options telles que rallonges supplémentaires de table, réglage du creux et bombé. Des tables de sortie mobiles ou fixes compléteront les raboteuses en largeur 510, 610, 710 et 830

DEGAUCHISSEUSE UTIS D52/2005

Bati combiné fonte-acier
Tables asymétriques en fonte lg 2m85
Moteur 5.5 CV Frein 400 Volts
Protecteur SUVAMATIC


RABOTEUSE UTIS

Largeur 510 - 610 - 710 – 830
Bati fonte
Positionnement automatique de la table avec affichage digital des épaisseurs au 1/10° de mm

TOUPIE INCLINABLE TS CSN

Inclinaison :
+45°/-22.5°
+30°/-45°
+45°/-45°
Visualisation ou programmation des axes avec mémoires
Options :
Variation continue de vitesse de broche
Déblocage hydraulique de broche

Secteur d'activité : Dégauchisseuses, raboteuses, toupies, cadreuses hydrauliques.

<h1>VISION PARQUET</h1>		 hall 6, stand 6658
Contact Luc-Antoine BECQUART Tel : +33.1.45.95.42.71 Fax : +33.1.45.95.42.72 Email : massif@visionparquet.com	ZA – Rue des Perdrix 94520 MANDRES LES ROSES Tel : 33 01 45 95 42 71 Fax : 33 01 45 95 42 72 Web : www.visionparquet.com	
Parquets Massifs 3 plis Disponibles en Chêne et en Erable choix Céleste. Largeurs 148 et 189 mm - 1 frise. Ces produits 100% bois noble mis au point par VISION PARQUET ont le mérite d'allier : Ecologie, Economie et Technicité.		
TECK largeur 190 mm		
Secteur d'activité : Parquets massifs à lames larges.		

<h1>VOUILLON</h1>		 hall 6, stand 6543
Contact Monsieur VOUILLON Chef d'entreprise Tel : 03 85 50 49 67 Fax : 03 85 50 40 76	ZA DE PARI GAGNE 71520 TRAMBLY Tel : 33 03 85 50 49 67 Fax : 33 03 85 50 40 76	
KIT CHARPENTE BOIS KIT CHARPENTE TRADITIONNELLE BOIS Prêt à poser incluant quincaillerie (Ferrures, boulons, chevilles) et dossier complet de documents techniques (Plans de réservation, plans de montage en couleur avec repérage de l'ensemble des pièces, note de calcul si nécessaire) Garantie décennale fabricant Produit certifié par le CTBA Livraisons et déchargement assurés par Vouillon		
KIT OSSATURE BOIS Kit ossature bois prête à poser incluant quincaillerie et dossier complet de documents techniques (plans de montage en couleur avec repérage de l'ensemble des murs) Garantie décennale fabricant Livraisons et déchargement assurés par Vouillon (Murs livrés en panneaux de dimension transportable)		
Secteur d'activité : Fabricant de charpente traditionnelle, chalets, poteaux, poutres, ...		

EUROBOIS 2007

LE SALON DU BOIS DANS LA CONSTRUCTION ET DE LA MACHINE A BOIS
14 au 17 février 2007 - Eurexpo-Lyon

FICHE PRATIQUE

- NOM :** Eurobois, le salon du bois dans l'habitation et de la machine à bois.
1960 - Périodicité biennale
- HORAIRES :** Salon réservé aux professionnels :
du mercredi 14 au vendredi 16 février 2007 de 9h00 à 18h30
et le samedi 17 février 2007 de 9h00 à 17h00.
- ACCES :** Professionnels : sur invitation. (30 € sans invitation)
- LIEU :** Eurexpo-Lyon
Avenue Louis Blériot
69683 Chassieu / France
- PARTENAIRES :** CAPEB – Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises
du Bâtiment
FFB – Fédération Française du Bâtiment
FIBRA – Fédération Forêt Bois Rhône-Alpes (en partenariat avec le
CNDB - Centre National du Développement Bois)
SIO – Syndicat de l'Industrie de l'Outillage
- EXPOSANTS :** 340 exposants sur une surface totale de 25 000 m².
Bois dans la construction ; Machines à bois de 1ère transformation ;
Machines à bois de 2ème transformation ; Matériels d'exploitation
forestière ; Santé et sécurité des personnes ; Services
- VISITEURS :** 42 % de décideurs ; 15 % de techniciens ; 16 % artisans, commerçants,
professions libérales et acheteurs (chiffres 2005)
- SITE INTERNET :** www.eurobois.net
- CONTACTS PRESSE**
- Relations presse Paris**
AB3C / Stéphane BARTHELEMI
34, rue de l'Arcade – 75008 Paris
Tél. +33 (0)1 53 30 74 00 – Fax : +33 (0)1 53 30 74 09
e-mail : stephane@ab3c.com
- Service Presse SepelCom**
Relations Extérieures et Relations Presse : Florent SUPLISSON
Assistante : Dominique ESCOFFIER
BP 87 – 69683 Chassieu Cedex
Tél : +33 (0)4.72.22.33.42 – Fax : +33 (0)4.72.22.31.82
e-mail : fsup@sepelcom.com

EUROTIPS 2007

LE SALON DES COMPOSANTS, DE L'AMEUBLEMENT ET DE L'AGENCEMENT

14 au 17 février 2007 - Eurexpo-Lyon

FICHE PRATIQUE

- NOM :** Eurotips, le salon des composants de l'ameublement et de l'agencement
1999 - Périodicité biennale
- HORAIRES :** Salon réservé aux professionnels :
du mercredi 14 au vendredi 16 février 2007 de 9h00 à 18h30
et le samedi 17 février 2007 de 9h00 à 17h00.
- ACCES :** Professionnels : sur invitation. (30 € sans invitation)
- LIEU :** Eurexpo-Lyon
Avenue Louis Blériot
69683 Chassieu / France
- PARTENAIRE :** UIPP – Union des Industries des Panneaux de Process
- EXPOSANTS :** 50 exposants sur 2 500 m² d'exposition
- PRODUITS :** panneaux et revêtements ; produits semi-finis ; matériaux et pièces encastrables pour meubles ; matières, produits et fournitures pour l'industrie du siège et de la literie ; surfaces ; matériaux et traitement de surface ; quincaillerie ; services ; conseils et information.
- VISITEURS :** 49 % Industrie de l'ameublement ; 14 % Agencement ; 13 % Négoces, achat ; 6 % Prescripteurs (chiffres 2005)
- SITE INTERNET :** www.eurotips.net
- CONTACTS PRESSE**
- Relations presse Paris**
AB3C / Stéphane BARTHELEMI
34, rue de l'Arcade – 75008 Paris
Tél. +33 (0)1 53 30 74 00 – Fax : +33 (0)1 53 30 74 09
e-mail : stephane@ab3c.com
- Service Presse SepelCom**
Relations Extérieures et Relations Presse : Florent SUPLISSON
Assistante : Dominique ESCOFFIER
BP 87 – 69683 Chassieu Cedex
Tél : +33 (0)4.72.22.33.42 – Fax : +33 (0)4.72.22.31.82
e-mail : fsup@sepelcom.com