

Jean-Yves FLOCHON

Vice-président du Conseil Départemental chargé de l'aménagement du territoire

La filière bois départementale s'appuie sur la valorisation de nos richesses forestières, dont la mobilisation a constitué l'objectif numéro un. La première transformation lui donne sa dimension économique, avec un tissu de petites, moyennes et grandes entreprises particulièrement étoffé. Mais une filière doit s'appréhender dans toute sa variété et mettre en avant l'étendue de sa gamme. L'utilisation du bois dans la construction est aujourd'hui un objectif clairement affiché, lequel ne pourrait être atteint en l'absence de professionnels pour le faire vivre. Et pour les menuisiers fabricants, l'annuaire réalisé à l'initiative de notre filière bois départementale fait la démonstration d'un potentiel particulièrement important.

Cet annuaire, c'est surtout la présentation des savoir-faire, l'assurance pour les Aindinois d'avoir réponse à leurs attentes, et la vitrine d'un potentiel particulièrement bien réparti sur notre territoire départemental. L'Interprofession offre ici un outil pertinent, où la diversité des entreprises, tant dans leur taille que dans leurs spécialités, doit constituer un levier pour développer l'usage du bois, facteur de développement économique et d'équilibre écologique.

Qu'il me soit ici permis de saluer tous leurs dirigeants, et à travers eux l'ensemble de leurs salariés, qui au quotidien, font vivre cette réalité d'une filière bois départementale attractive et à même d'offrir de superbes capacités d'avenir.

EDITO

A travers le terme de menuisier se cache en réalité une grande diversité de métiers. Par la multitude des matériaux utilisés : bois, métal, PVC... Par l'acte de poser qui diffère de celui de fabriquer. Par l'hétérogénéité des produits créés par les menuisiers, du meuble à la fenêtre en passant par l'escalier. Et enfin par l'industrialisation de cette profession qui concerne aussi toutes les autres filières.

Aujourd'hui, les lois du marché font qu'il y a de plus en plus de menuisiers poseurs et de moins en moins de fabricants, au même titre que les charpentiers d'ailleurs! Des poseurs qui achètent à d'autres entreprises, artisanales, industrielles ou négociants bois sans qu'il soit facile de connaître l'origine du produit.

Avec cet annuaire, l'interprofession FIBOIS 01 a voulu mettre en avant le menuisier fabricant, un savoir-faire essentiel à maintenir et qui sait conjuguer sur-mesure et modernité. Cet annuaire des menuisiers fabricants bois est également à l'image de la diversité de cette profession, regroupant des entreprises aux activités parfois très différentes et répondant à des projets de tailles très variées.

Pour autant, il ne s'agit pas d'opposer l'artisanat à l'industrie, ni la fabrication à la pose mais plutôt d'identifier les acteurs de notre territoire et leurs activités pour que chacun trouve sa place, et que tous cohabitent et travaillent mieux ensemble.

Philippe PONCIN

Président de FIBOIS 01





Edito	2
La filière forêt-bois	4
Bois local et centres de formation	5
Les essences utilisées en menuiserie	6
Matériau bois et classe d'emploi	88
Produits techniques bois	9
Produits fabriqués par les menuisiers	10
Certifications	11
Traitements et finitions	12
es menuisiers fabricants bois de l'Ain	13
Localisation des entreprises	14
Fiche type	15
Fiches entreprises	16
Index	36

LA FILIÈRE FORÊT-BOIS







La filière bois regroupe l'ensemble des acteurs publics et privés qui gravitent autour du matériau bois et de son origine : la forêt. Cela va donc des propriétaires forestiers jusqu'à la chimie verte en passant par les gestionnaires forestiers, les scieurs, les charpentiers et menuisiers ou encore les tourneurs ainsi que les fabricants de granulés pour le bois énergie. Une filière aussi vaste qu'il existe de débouchés différents au bois.

Et la place du menuisier?

Au sein de cette filière, le menuisier est celui qui fabrique les portes et fenêtres, les volets et fermetures, les escaliers, des meubles et de l'agencement et en assure la pose. Il peut également réaliser d'autres éléments tels que des caissons d'ossature bois, ou poser du bardage, du

Panneaux déroulés
panneaux de roulés
panneaux de particules
panneaux de particules de particules
panneaux de particules
panneaux de particules de particules
panneaux de particules de particules
panneaux de particules de p

parquet ou une terrasse. Certains menuisiers se spécialisent dans la pose en achetant des produits finis à leurs confrères ou à des négociants. Un atelier de fabrication de menuiserie est toujours équipé d'un parc-machines, et dans la plupart des cas la fabrication fait également appel à des savoir-faire artisanaux et des compétences manuelles qui viennent compléter le travail des machines. Dans le cadre de leur fabrication, les menuisiers utilisent divers produits issus du bois, certains quasi brut, d'autres très transformés. Dans tous les cas, la menuiserie nécessite des produits de qualité et stables d'un point de vue dimensionnel.





Pourquoi favoriser le bois local?

Ce terme peut englober des réalités variées. Selon le contexte, le bois local sera issu des forêts de la commune, ou bien du territoire, du département voire de la région et des départements limitrophes. En favorisant la ressource forestière locale, on cherche à diminuer les distances parcourues par le bois et donc les émissions de CO2 tout en favorisant la vie économique locale.

L'utilisation de bois local par un menuisier dans sa fabrication fait interagir au minimum le propriétaire et le gestionnaire forestier, l'entreprise de bûcheronnage et de débardage, le scieur et le menuisier lui-même.



1000 m³ **de bois local** utilisé
dans la construction



21 temps plein générés non délocalisables ©s.haasz // FIBOIS AuR

Où se former aux métiers de la menuiserie dans l'Ain?

CFA-BTP de l'Ain - 98 rue des compagnons 01006 Bourg-en-Bresse

• CAP Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement par apprentissage

• CAP Menuisier installateur par apprentissage

www.btpcfa-rhonealpes.fr/nos-cfa/btp-cfa-ain

Lycée Carriat - 1 rue de Crouy 01000 Bourg-en-Bresse

• **Bac pro** technicien menuisier-agenceur www.carriat.elycee.rhonealpes.fr/

MFR Métiers du bois - 65 rue de l'Alagnier Cormaranche-en-Bugey 01110 Plateau d'Hauteville

- CAP Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement par apprentissage
 - Bac pro Technicien menuisier-agenceur par apprentissage

www.mfr-cormaranche.com



Les Chênes sont les espèces feuillues dominantes d'Europe tempérée. Bois de couleur brun clair à brun foncé (duramen) dont l'aubier et le duramen sont distincts ; c'est un bois mi-lourd à lourd. Durabilité naturelle : classe d'emploi 3.2 (duramen seul). Durabilité conférée : jusqu'à la classe d'emploi 4 (hors-sol). Bois acide (pas de contact direct avec le zinc), présentant des tanins. <u>Utilisations :</u> portes et fenêtres, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, fermetures, ossature bois, autres.

Chêne rouge de la Dombe Quercus rubra

Essence feuillue originaire de l'est de l'Amérique du Nord, le chêne rouge a été introduit en Europe en 1724 et y est désormais bien établi. Bois de couleur brun rouge à gris rouge (aubier) dont l'aubier et le duramen sont peu distincts ; c'est un bois lourd. Durabilité naturelle : classe d'emploi 2 (duramen seul). Durabilité conférée : jusqu'à la classe d'emploi 3.2. <u>Utilisations :</u> portes et fenêtres, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, fermetures, ossature bois, autres.

Frêne Fraxinus excelsion

Le frêne est une essence feuillue commune des régions tempérées d'Europe occidentale. Bois de couleur blanc nacré à rosé clair qui jaunit à la lumière et dont l'aubier et le duramen sont non différenciés; c'est un bois mi-lourd. Durabilité naturelle: classe d'emploi 1. Durabilité conférée: jusqu'à la classe d'emploi 3.1. <u>Utilisations</u>: porte intérieure, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, autres.

Hêtre Fagus sylvatica

Essence feuillue d'Europe occidentale tempérée, le hêtre est présent jusqu'à 1500m d'altitude. Bois de couleur claire, gris blanc à rosé clair (cœur parfois rouge) dont l'aubier et le duramen sont non différenciés ; c'est un bois mi-lourd. Durabilité naturelle : classe d'emploi : 2. Durabilité conférée : jusqu'à la classe d'emploi 4. La classe d'emploi 4 du hêtre est obtenue par traitement thermique, procédé encore peu répandu et couteux. <u>Utilisations</u>: porte intérieure, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, autres.

Châtaignier Castanea sativa

Le châtaignier est une essence feuillue commune des régions tempérées d'Europe. Bois de couleur blanc jaunâtre (aubier) à jaune brun (duramen) dont l'aubier et le duramen sont distincts ; c'est un bois mi-lourd. Durabilité naturelle : classe d'emploi 4 (duramen seul). Durabilité conférée : jusqu'à la classe d'emploi 4 (aubier). Bois acide (pas de contact direct avec le zinc), présentant des tanins. <u>Utilisations :</u> portes et fenêtres, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, autres.

Autres

Dans la catégorie « autres », il peut s'agir d'autres essences feuillues et résineuses françaises et européennes tels que le noyer, l'orme, le peuplier, le pin maritime, le robinier et l'érable, mais également des produits dérivés du bois tels que les différents panneaux de bois qui sont très utilisés en agencement. En photo : le noyer.



Pin sylvestre Pinus sylvestris

Essence résineuse européenne des régions tempérées à très froides. Bois de couleur blanc jaunâtre (aubier) à brun rosé voire rougeâtre (duramen) dont l'aubier et le duramen sont distincts, c'est un bois mi-lourd. Durabilité naturelle : classe d'emploi 3.2 (duramen seul). Durabilité conférée : jusqu'à la classe d'emploi 4 voire 5. <u>Utilisations :</u> portes et fenêtres, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, fermetures, ossature bois, autres.

Épicéa Picea abies

L'épicéa est un résineux originaire des régions froides d'Europe. Bois de couleur blanc crème avec parfois une légère coloration rougeâtre à cœur dont l'aubier et le duramen sont non différenciés; c'est un bois léger à mi-lourd. Durabilité naturelle: classe d'emploi 1. Durabilité conférée: jusqu'à la classe d'emploi 3.2. <u>Utilisations:</u> portes et fenêtres, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, fermetures, ossature bois, autres.

Sapin Abies alba

Essence résineuse européenne, le Sapin apprécie les climats frais où l'humidité atmosphérique est élevée. Bois de couleur blanc crème dont l'aubier et le duramen sont non différenciés; c'est un bois léger à mi-lourd. Durabilité naturelle : classe d'emploi 1. Durabilité conférée : jusqu'à la classe d'emploi 3.2. <u>Utilisations</u> : portes et fenêtres, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, fermetures, ossature bois, autres.

Mélèze Larix decidua

Essence résineuse d'altitude, le Mélèze se rencontre dans les montagnes des Alpes et d'Europe centrale. Bois de couleur blanc jaunâtre (aubier) à brun rosé avec veines brun rouge (duramen) dont l'aubier et le duramen sont distincts ; c'est un bois mi-lourd qui se durcit aux intempéries. Durabilité naturelle : classe d'emploi 3.2 (duramen seul). Durabilité conférée : jusqu'à la classe d'emploi 3.1 pour l'aubier. Bois acide (pas de contact direct avec le zinc). <u>Utilisations :</u> portes et fenêtres, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, fermetures, ossature bois, autres.

Pin d'Oregon ou Douglas Pseudotsuga menziesii

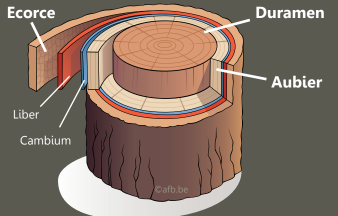
Originaire du nord-ouest de l'Amérique, le Douglas est un résineux très utilisé en reboisement en France et en Europe. Bois de couleur brun jaunâtre (aubier) à brun rosâtre (duramen) avec veines épaisses brunes dont l'aubier et le duramen sont distincts ; c'est un bois mi-lourd. Durabilité naturelle : classe d'emploi 3.2 (duramen seul). Durabilité conférée : jusqu'à la classe d'emploi 3.2 pour l'aubier. <u>Utilisations :</u> portes et fenêtres, menuiserie intérieure et agencement, fermetures, ossature bois, autres.

Bois exotiques

On appelle bois exotiques des essences originaires des quatre coins du monde hors Europe, et notamment des essences d'Amérique latine, d'Asie et d'Afrique. Les bois exotiques ont généralement une très bonne durabilité naturelle permettant un usage en menuiseries extérieures (en particulier fenêtre). La couleur des bois exotiques est très variable (jaune, rouge, noir, orange par exemple). En photo : le framiré. <u>Utilisations</u>: portes et fenêtres, escaliers, menuiserie intérieure et agencement, fermetures, autres.

LE MATÉRIAU BOIS

SCHEMA D'UNE COUPE DE BOIS



DE L'ARBRE AU BOIS

Les grumes de bois arrivent en scierie où elles sont écorcées et sciées. C'est à partir du duramen et de l'aubier de l'arbre que l'on obtient des morceaux de bois d'oeuvre, bois de qualité utilisé en construction et en menuiserie. Selon les essences, le duramen et l'aubier peuvent avoir des propriétés différentes. D'ailleurs chaque essence à ses propres propriétés de dureté, de durabilité, de resistances aux déformations, aux insectes et aux champignons, etc.

Après sciage, le bois peut ensuite être usiné sur place ou par d'autres acteurs de la filière afin d'obtenir différents produits techniques bois. Certains produits techniques peuvent être obtenus à partir des connexes du sciage (sciure par exemple) ou par d'autres procédés que le sciage (déroulage par exemple). Les menuisiers se servent de ces différents produits techniques bois décrits p10 pour leur activité.

Du fait de la multitude des essences et de leurs caractéristiques, des classes d'emploi pour l'usage du bois en construction ont été établies.

Classe d'emploi 1 : À l'abri des intempéries.

Classe d'emploi 2 : Humidité pouvant dépasser les 20% occasionnellement.

Classe d'emploi 3.1 et 3.2 : Soumis à des alternances rapides d'humidification fréquente supérieure à 20% (avec stagnation d'eau pour la classe 3.2).

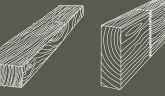
Classe d'emploi 4 : Humidité supérieure à 20% pendant de longues périodes avec rétention ou stagnation d'eau. Contact avec le sol.

Les classes d'emploi permettent ainsi de définir les utilisations possibles de chaque essence. Selon les essences, des classes d'emploi supérieures peuvent être conférées par différentes méthodes de traitements chimiques ou thermiques.

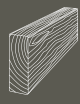


PRODUITS TECHNIQUES BOIS

Bois brut sec : Il s'agit d'une pièce de bois massif obtenue par sciage et qui a été séchée afin d'avoir un produit aux dimensions stables. Le séchage facilite son utilisation et son usinage sans risque de déformation et permet également d'effectuer des traitements du bois si nécessaire.



La dimension et la section de la pièce dépendent de son utilisation



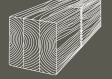
Bois raboté séché : Morceau de bois brut sec qui a été raboté afin de mettre en valeur ses veinures, lisser sa surface et rendre possible la pose d'une finition. Le rabotage permet également des usinages plus précis, ce qui est intéressant en menui-

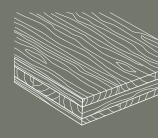


Bois massif abouté : Pièce de bois qui a été obtenue par usinage et collage en bout de bois rabotés séchés. Cette technique permet d'éliminer des défauts et de constituer des pièces de bois très stables ; elle permet donc de valoriser du bois de moindre qualité. L'aboutage peut être visible et poser un frein au niveau esthétique.

Bois massif reconstitué: Pièce de bois obtenue à partir du collage de deux ou trois épaisseurs de bois massifs aboutés (on parle alors de deux ou trois plis). Chaque épaisseur est posée dans un

sens différent afin de donner une plus grande résistance à l'ensemble, ce qu'on appelle le contre-collage. Cette technique sert notamment à reconstituer des pièces de charpente de forte section, ou encore à fabriquer des carrelets pour la menuiserie.

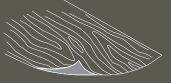




Les panneaux : Les panneaux se présentent sous forme de planches et sont particulièrement utilisés en agencement. Ils peuvent être fabriqués à partir de bois ou à partir de connexes du sciage. Les panneaux offrent une grande stabilité et des possibilités d'usinage et de finition variées.

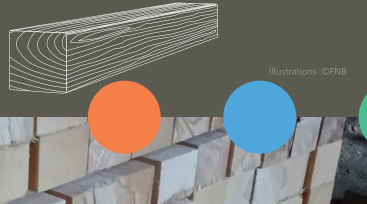
- Les panneaux de bois massif multiplis appelés contreplaqués sont obtenus par contre-collage de fines feuilles de bois.
- Les panneaux de particules (dits agglomérés) sont des panneaux constitués de copeaux de bois et d'un liant permettant à l'ensemble de rester solidaire. Pour la menuiserie, ils sont recouverts de feuilles de placage.
- Les panneaux de fibres de bois sont fabriqués par défibrage du bois, encollage grâce à un liant et pressage. Le panneau de fibres de bois présente des capacités d'usinage supérieures aux autres panneaux. Il existe encore d'autres types de panneaux avec des possibilités de finition et d'usinage très diverses.

Bois de placage : Le placage est obtenu par déroulage (il s'agit de faire tourner une bille de bois sur une lame pour obtenir une feuille d'une épaisseur de 0,33 à 4 mm). On obtient alors une fine feuille



de bois au dessin particulier et qui peut être plaquée sur des panneaux ou sur des meubles. Ce deuxième procédé est couramment employé en ébénisterie alors que le premier sert à retrouver l'aspect et la texture du bois sur des panneaux de fibres ou de particules. L'ajout de finition est possible.

<u>Carrelet</u>: Pièce de bois de section carré ou approchante et servant à la confection de menuiseries, en particulier les fenêtres. Les carrelets sont réalisés soit à partir de bois raboté séché, soit à partir de bois massif abouté ou reconstitué.



PRODUITS FABRIQUÉS

Menuiseries extérieures: Cette nomination regroupe les portes extérieures pour piétons et les fenêtres qui de par leur rôle sont soumises aux intempéries. Elles peuvent être entièrement en bois mais toutes les essences ne sont pas adaptées à un usage en extérieur. Différentes finitions peuvent également être utilisées afin d'améliorer la tenue du bois en extérieur ou d'en changer la couleur. Il existe également des menuiseries mixtes bois/aluminium qui présentent l'avantage du bois en intérieur pour son aspect chaleureux et ses performances thermiques et de l'aluminium en extérieur pour sa tenue dans le temps.

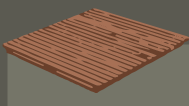
Il existe de nombreux modèles de fenêtres réalisables par les menuisiers : cintrées, sur-mesure, à grande hauteur, oscillo-battantes ou encore les fe-

nêtres mouton gueule de loup qui sont des fenêtres traditionnelles françaises fabriquées dans le cadre de chantiers de rénovation. De même pour les portes qui peuvent être coulissantes, cintrées, sur-mesure, etc.



Fermetures: Il s'agit des volets en bois traditionnels jusqu'aux fermetures de garage, y compris à ouverture automatique.

Ossature bois : L'ossature bois est un système constructif fait de caissons de bois formant un mur porteur pour la construction de maisons.



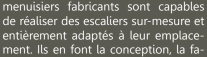
Menuiseries intérieures et agencement :

Cette catégorie comprend les meubles, le mobi-



lier, l'agencement de cuisine, de placard ou encore de local professionnel. Que ce soit à partir de bois massif ou de panneaux, les options sont nombreuses pour satisfaire tous les goûts. Les menuiseries intérieures comprennent également les parements intérieurs qui habillent les murs mais aussi les plinthes et les réglettes.

Escaliers: Le bois est un matériau très intéressant pour la réalisation d'escaliers puisqu'il est très résistant et supporte le piétinement à condition de choisir une essence adaptée. Les



brication et la pose. Le design des escaliers bois peut être autant moderne que traditionnel, et le bois peut être associé avec d'autres matériaux comme le métal et le verre.



Autres : Tout autre élément bois fabriqué par les menuisiers, cela peut-être du mobilier extérieur par exemple, ou encore une terrasse.







CERTIFICATIONS



La mention RGE permet d'identifier un professionnel compétent pour des travaux de rénovation énergétique et donnant accès aux aides de l'État. L'affichage de ce signe de qualité, qui est le fruit d'une démarche volontaire, permet à son détenteur de valoriser son savoir-faire, de s'engager dans une démarche de progrès permanent, de faire bénéficier ses clients du principe de l'éco-conditionnalité et d'être référencé sur le site d'information dédié aux particuliers : www.renovation-info-service.gouv. QUALIBAT fr. La mention RGE est délivrée par un organisme tel que QUALIBAT par exemple, et chaque entreprise dispose de son propre numéro RGF.



Le CIP est le certificat d'identité professionnelle dispensé par la CAPEB (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment). Le CIP mention patrimoine permet aux entreprises artisanales du bâtiment de faire valoir leurs compétences et références sur le marché du patrimoine, il permet également d'avoir une liste d'artisans reconnus pour travailler à la restauration du patrimoine et du bâti ancien.

PEFC est une certification, FSC un label, tous deux internationaux, ils visent à promouvoir une gestion PEFC durable des forêts. Plus d'informations sur les sites: pefc-france.org / fsc.org.



Menuiseries 21 est une Charte de Qualité créée en 2002 par un groupe d'entreprises de menuiserie adhérentes à la Fédération Fran-

FRANCE

çaise du Bâtiment (FFB). Cette charte met en valeur et fait reconnaître auprès des maîtres d'ouvrage leur savoir-faire dans le domaine de la fabrication des fenêtres en bois sur-mesure. Une fenêtre ou porte extérieure labellisée Menuiseries21 est conforme aux normes françaises, ses performances sont évaluées et sa fabrication est contrôlée.

Origin'Ain est un label du département de ORIGIN' l'Ain qui promeut les savoir-faire locaux AIN aussi bien pour des produits naturels, artisanaux ou manufacturés que des évènements ou des prestations intellectuelles et numériques. Adhérer au label Origin'Ain permet aux entreprises de valoriser leur savoir-faire, leurs produits/services et leurs salariés.

Un certain nombre de marquages, tests, labels et marques existent afin d'attester la qualité et la performance des portes et fenêtres fabriquées, dont :

Marquage CE : En apposant le marquage sur ses produits, le fa-bricant déclare respecter toutes les obligations prévues pour le marquage. Le marquage CE n'indique pas une origine géographique, mais atteste la conformité d'un produit aux législations européennes en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement et permet sa libre circulation au sein du marché européen.

Tests Air-Eau-Vent (AEV) : Les tests AEV sont des tests de perméabilité à l'air, d'étanchéité à l'eau et de résistance au vent pour les portes et les fenêtres. Les résultats des tests donnent ainsi une indication des performances de la menuiserie. À noter que l'exigence en matière de performance varie en fonction du lieu d'implantation de la menuiserie.

Performances thermiques et acoustiques: Certaines entreprises font mesurer en laboratoire les performances thermiques et acoustiques de leurs menuiseries et sont ainsi capables de fournir des indicateurs précis.

- Procime^{up} Le centre technique et laboratoire d'essais CERIBOIS a dé-veloppé le label de performance **Procime**^{up}. Il s'applique aux fenêtres bois et mixtes bois-aluminium fabriquées en France. Ce label garantit des menuiseries aux performances élevées en Air-Eau-Vent, en acoustique et en thermique ainsi qu'un engagement de tenue de finition.



TRAITEMENTS

Le **traitement** des menuiseries n'est pas systématique, il dépend de l'essence de bois utilisé et de l'emplacement de la menuiserie. Il existe trois types de traitements :

- **Hydrofuge :** Traitement de protection contre l'humidité.
- Insecticide: Traitement de protection contre les insectes.
- Fongicide: Traitement de protection contre les champignons.

FINITIONS

Transparentes ou opaques, les **finitions** permettent de changer l'aspect naturel du bois. Elles peuvent aussi parfois servir de protection, soit esthétique contre le grisonnement naturel en extérieur, soit contre les intempéries. Parmi l'ensemble des finitions possibles on trouve .

- L'huile: Ton sur ton ou d'une autre couleur, l'huile donne un aspect brillant au bois et en réchauffe la teinte, elle peut également servir de protection.
- La peinture : Toutes les couleurs de peinture peuvent être appliquées au bois. Certaines peintures ont des garanties de longévité de 6 à 10 ans.
- La lasure : La lasure est un produit de protection et de décoration qui de par sa constitution ne génère pas de film.



Naboco est une marque et un concept de fabrication, de préservation et de finition des menuiseries extérieures en bois. Ce référentiel permet de garantir la longévité des peintures sur les menuiseries (fenêtres, bardages, volets) par une assurance professionnelle. Cette garantie est de 10 ans ou de 6 ans selon la finition choisie, opaque ou transparente, sans aucun entretien intermédiaire.

LES MENUISIERS FABRICANTS BOIS DE L'AIN

P 16 à 24

Menuisiers fabricants de menuiseries générales

P 25

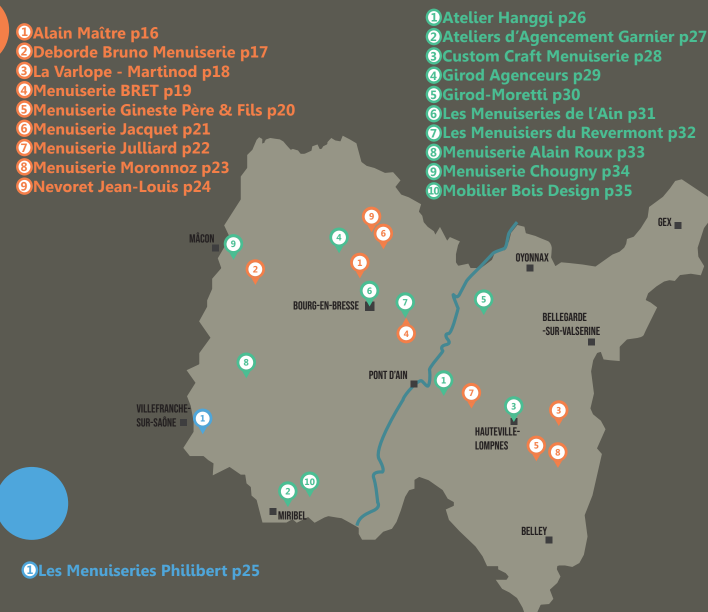
Menuisiers fabricants de portes et fenêtres

P 26 à 35

Menuisiers fabricants de menuiseries d'intérieur et d'agencements

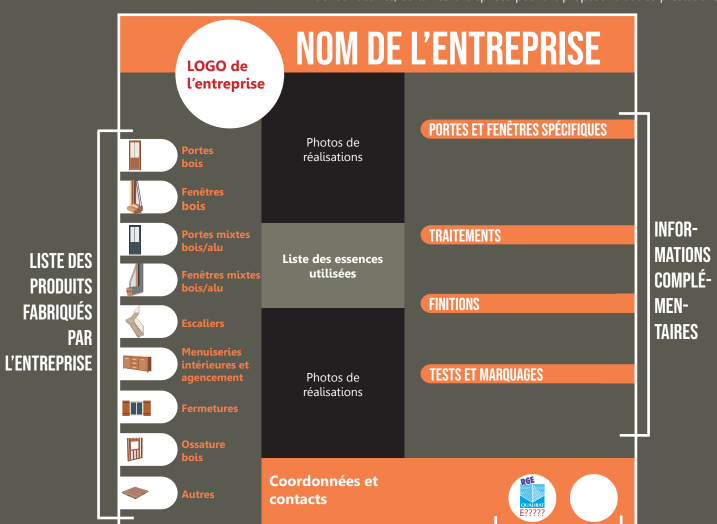


LOCALISATION DES ENTREPRISES



FICHE ENTREPRISE TYPE

Dans ces fiches entreprises est présenté uniquement l'aspect fabrication bois de leur activité, certaines entreprises peuvent proposer d'autres prestations.



CERTIFICATIONS DONT RGE AVEC LE NUMÉRO

Alain Maitre

ALAIN MAITRE





Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escalier



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres



Chêne commun, Frêne, Douglas, Epicéa, Sapin, Autres



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Fenêtres à la française mouton gueule de loup
- Cintré
- Grande hauteur
- Menuiseries avec volets roulants intégrés
- Porte d'entrée et d'intérieur
- Fenêtre Oeil de boeuf

TRAITEMENTS

- Insecticide
- Fongicide
- Hydrofuge

FINITIONS

- Peinture
- Lasure
- Huile

TESTS ET MARQUAGES

Calculs de performances thermiques effectués. Résultats disponibles sur demande.



228 chemin des granges - Fleyriat le haut 01440 VIRIAT

alainmaitre@alainmaitre.fr www.alainmaitre.fr

Alain MAITRE

04 74 22 45 00





f

DEBORDE BRUNO MENUISERIE





Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escalier:



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres



Chêne commun, Hêtre, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Cintré
- Grande hauteur
- Menuiseries avec volets roulants intégrés
- Porte d'entrée et d'intérieur

TRAITEMENTS

- Insecticide
- Fongicide
- Hydrofuge

FINITIONS

- Peinture
- Lasure
- Huile

TESTS ET MARQUAGES

Tests AEV et calculs de performances thermiques effectués.

Résultats disponibles sur demande.

44 Rue François Léguat - 01290 SAINT-JEAN-SUR-VEYLE

deborde.bruno.menuiserie@orange.fr www.dbm-menuiserie.fr

Bruno DEBORDE

03 85 31 50 69





LA VARLOPE - MARTINOD

FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escalier



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature hois



Autres



Châtaignier, Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Hêtre, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze, Bois exotiques, Autres



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Fenêtres à la française mouton gueule de loup
- Cintré
- Grande hauteur
- Menuiseries avec volets roulants intégrés
- Chassis basculant
- Porte d'entrée et d'intérieur

TRAITEMENTS

- Insecticide
- Fongicide
- Hydrofuge

FINITIONS

- Peinture
- Lasure
- Huile

TESTS ET MARQUAGES

Tests AEV effectués. Résultats disponibles sur demande.

465 route des lésines - Songieu 01260 HAUT-VALROMEY

la.varlope@wanadoo.fr www.menuiserie-laVarlope.com

Gilles MARTINOD

04 79 87 73 44



Menuiserie BRET Concepteur & fabricant depuis 1934

MENUISERIE BRET





Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escalier



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres



Chêne commun, Chêne rouge, Hêtre, Epicéa, Sapin, Mélèze, Bois exotiques



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Coulissant
- Cintré
- Grande hauteur
- Porte d'entrée
- Porte intérieure

TRAITEMENTS

Non-proposés

FINITIONS

- Peinture
- Lasure
- Vernis

TESTS ET MARQUAGES

Les menuiseries de cette entreprise n'ont pas été soumises aux différents tests de performances.

174 ZA en Domagne - 01250 CEYZERIAT info@menuiserie-bret.fr

François ROLAND

04 74 52 76 80

GINESTE Thierry 06.43.59.08.84 GINESTE Therry 06.43.59.08.829.34 menulserie gineste gorange.fr 83 Rue du Stade-01260- CHAMPAGNE EN VALROMEY

MENUISERIE GINESTE PÈRE & FILS



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Cintré
- Grande hauteur
- Porte d'entrée
- Porte intérieure

FABRICATION

Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



itres

Châtaignier , Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Hêtre, Douglas, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze, Bois exotiques, Autres



TRAITEMENTS

Non-proposés

FINITIONS

- Peinture
- Lasure

TESTS ET MARQUAGES

Tests AEV et calculs de performances thermiques effectués. Résultats disponibles sur demande.

83 rue du Stade - 01260 CHAMPAGNE-EN-VALROMEY menuiserie.gineste@orange.fr

Thierry GINESTE

06 43 59 08 84



MENUISERIE JACQUET



FABRICATION



Portes bois



Fenêtres



Portes mixtes



Fenêtres mixtes





Menuiseries intérieures et







Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Hêtre, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Fenêtres à la française mouton gueule de loup
- Cintré
- Grande hauteur
- Menuiseries avec volets roulants intégrés
- Porte d'entrée et d'intérieur

TRAITEMENTS

- Insecticide
- Fongicide
- Hydrofuge

FINITIONS

- Peinture
- Lasure

TESTS ET MARQUAGES

Tests AEV et calculs de performances thermiques effectués.

Résultats disponibles sur demande.



menuiserie-jacquet@wanadoo.fr www.menuiserie-jacquet.fr

Philippe JACQUET

04 74 42 02 18







menuizerie julliard L'art du bois respecté

FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escalier



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres

MENUISERIE JULLIARD



Châtaignier , Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Hêtre, Douglas, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze, Bois exotiques, Autres



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Fenêtres à la française mouton gueule de loup
- Cintré
- Grande hauteur
- Menuiseries avec volets roulants intégrés
- Porte d'entrée et d'intérieur

TRAITEMENTS

- Insecticide
- Fongicide
- Hydrofuge

FINITIONS

- Peinture
- Lasure
- Huile

TESTS ET MARQUAGES

Tests AEV et calculs de performances thermiques effectués.

Résultats disponibles sur demande.



menuiserie.julliard@orange.fr www.menuiserie-julliard.com

Jean-Baptiste JULLIARD

06 75 86 84 46



MENUISERIE MORONNOZ



FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres



Châtaignier, Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Hêtre Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Fenêtres à la française mouton gueule de loup
- Cintré
- Grande hauteur
- Porte d'entrée
- Porte intérieure

TRAITEMENTS

- Insecticide
- Fongicide
- Hydrofuge

FINITIONS

Non-proposées

TESTS ET MARQUAGES

Tests AEV et calculs de performances thermiques effectués.

Résultats disponibles sur demande.

75 route du Colombier - Virieu-le-Petit 01260 ARVIERE-EN-VALROMEY

Raphaël MORONNOZ

04 79 87 53 41





NEVORET JEAN-LOUIS

Jean Louis NEVORET

FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escalier



Menuiseries intérieures et agencement



Fermeture:



Ossature



Autres



Châtaignier, Chêne commun, Frêne, Hêtre, Douglas, Epicéa, Mélèze, Sapin, Bois exotiques



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Fenêtres à la française mouton gueule de loup
- Cintré
- Grande hauteur
- Porte d'entrée
- Porte intérieure

TRAITEMENTS

• Fongicide

FINITIONS

- Peinture
- Lasure

TESTS ET MARQUAGES

Tests AEV et calculs de performances thermiques effectués.

Résultats disponibles sur demande.

625 route d'Etrez 01851 MARBOZ

jean-louis.nevoret@wanadoo.fr www.nevoretjeanlouis.fr

Jean-Louis NEVORET

04 74 42 02 16







LES MENUISERIES
PHILIBERT



FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature



Autres

LES MENUISERIES PHILIBERT



Châtaignier, Chêne commun, Chêne rouge, Pin sylvestre, Mélèze, Bois exotiques



PORTES ET FENÊTRES SPÉCIFIQUES

- Oscillo-battant
- Coulissant
- Fenêtres à la française mouton queule de loup
- Cintré
- Grande hauteur
- Menuiseries avec volets roulants intégrés
- Porte contemporaine sur mesure

TRAITEMENTS

- Insecticide
- Fongicide
- Hydrofuge

FINITIONS

- Peinture
- Lasure

TESTS ET MARQUAGES

Tests AEV et calculs de performances thermiques et acoustiques effectués. Résultats disponibles sur demande.







ZAC du Pardy - BP 24 - 01480 FRANS

contact@lmmp-philibert.fr www.lmmp-philibert.fr

Norbert HERITIER

04 74 60 89 24





ATELIER HANGGI

FABRICATION



Portes bois











intérieures et









Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Hêtre, Epicéa, Sapin, **Autres**



PRODUITS FABRIQUÉS

- Mobilier intérieur
- Cuisine
- Banques d'accueil, bars
- Parement intérieur
- Mezzanine
- Estrade
- Mobilier extérieur

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif
- Bois brut sec
- Bois massif reconstitué
- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Carrelet

FINITIONS

Non-proposées

14 chemin de la bataille - 01640 SAINT-JEAN-LE-VIEUX

parcheny@atelier-hanggi.fr

Pierre ARCHENY

04 74 36 99 83

f



ATELIERS D'AGENCEMENT GARNIER





Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermeture:



Ossature bois



Autres



Chêne commun, Frêne, Hêtre Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Bois exotiques



PRODUITS FABRIQUÉS

- Mobilier intérieur
- Cuisine
- Banques d'accueil, bars
- Parement intérieur
- Mezzanine
- Estrade
- Mobilier extérieur

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif
- Bois brut sec
- Bois massif reconstitué
- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Carrelet

FINITIONS

Non-proposées

ZI Nord chemin des petites combes - 01700 BEYNOST ateliers@1aag.fr

Thierry RUEDA

04 78 55 36 87



f



CUSTOM CRAFT MENUISERIE





Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres



Châtaignier, Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Hêtre, Douglas, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze, Bois exotiques



PRODUITS FABRIQUÉS

- Porte intérieure
- Mobilier intérieur
- Cuisine
- Banques d'accueil, bars
- Parement intérieur
- Mezzanine
- Estrade
- Mobilier extérieur

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif
- Bois brut sec
- Bois massif reconstitué
- Carrelet

FINITIONS

- Huile
- Cire

ZA La Cornella, Hauteville-Lompnes 01110 PLATEAU D'HAUTEVILLE customcraftmenuiserie@gmail.com

Olivier MATHEVET

06 14 15 57 94

Escaliers Menuiserie

GIROD AGENCEURS



FABRICATION



Portes bois



Fenêtres



Portes mixtes



Fenêtres mixtes





intérieures et



Fermetures







Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze



PRODUITS FABRIQUÉS

- Agencement hôtel, magasin
- Cuisine, bain
- Dressing, bibliothèque
- Parement intérieur et parquet
- Porte intérieure et extérieure
- Fenêtre intérieure et extérieure
- Terasse, bardage

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif local
- Bois brut sec local
- Bois massif reconstitué local
- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Carrelet

FINITIONS

- Huile
- Peinture
- Lasure
- Vernis

431 Route des cent sillons - 01340 CRAS-SUR-REYSSOUZE

contact@girod-agenceurs.fr www.girod-agenceurs.com

GIROD AGENCEURS 04 74 30 92 08











GIROD-MORETTI

FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermeture



Ossature bois



Autres



Chêne commun, Epicéa, Sapin, Mélèze, Bois exotiques, Autres



PRODUITS FABRIQUÉS

- Mobilier intérieur
- Cuisine
- Banques d'accueil, bars
- Parement intérieur
- Mezzanine
- Estrade
- Mobilier extérieur, terrasse, bardage

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif
- Bois brut sec
- Bois massif reconstitué
- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Carrelet

FINITIONS

- Vernis
- Autres finitions sur demande



ZA en Faurianne 01460 BEARD-GEOVREISSIAT

girodmoretti@girodmoretti.com www.girodmoretti.com

Daniel ZARLENGA

04 74 75 26 01





LES MENUISERIES DE L'AIN

FABRICATION



Portes bois

Les Menuiseries de l'Ain





Portes mixtes







intérieures et









Chêne commun, Chêne rouge, Frêne, Hêtre, Douglas, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze **Bois exotiques, Autres**



PRODUITS FABRIQUÉS

- Mobilier intérieur
- Cuisine
- Banques d'accueil, bars
- Parement intérieur
- Estrade

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif
- Bois brut sec
- Bois massif reconstitué
- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Carrelet

FINITIONS

• Vernis et laques sous-traités

02 rue des ormeaux - 01000 BOURG-EN-BRESSE

jp.perrin@men01.fr

Jean-paul PERRIN

04 74 22 22 44

Les Menuisiers du Revermont

LES MENUISIERS DU REVERMONT

FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres



Châtaignier, Chêne commun, Frêne, Hêtre, Epicéa, Pin sylvestre, Sapin, Mélèze, Bois exotiques, Autres



PRODUITS FABRIQUÉS

- Agencement
- Cuisine
- Banques d'accueil, bars
- Parement intérieur
- Mezzanine
- Estrade
- Portail bois

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif
- Bois brut sec
- Bois massif reconstitué
- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Carrelet

FINITIONS

Sur devis

567 ZA Domagne - 01250 CEYZÉRIAT

menuisiersdurevermont@orange.fr www.menuisiers-revermont.com

Thierry STUTZ

04 74 25 08 17

MENUISERIE ALAIN ROUX



FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres



Chêne commun, Frêne, Epicéa, Sapin, Mélèze, Bois exotiques, Autres



PRODUITS FABRIQUÉS

- Mobilier intérieur
- Cuisine
- Parement intérieur
- Mezzanine
- Mobilier extérieur

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif
- Bois brut sec
- Bois massif reconstitué
- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Carrelet

FINITIONS

Sur demande

214 Rue de la république - 01990 SAINT-TRIVIER-SUR-MOIGNANS menuiseire.alain.roux@wanadoo.fr

Alain ROUX

06 75 16 74 98



f

MENUISERIE CHOUGNY

Menuiserie CHOUGNY Artisan par passion

FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature



Autres



Châtaignier, Chêne commun Chêne rouge, Frêne, Hêtre, Douglas, Epicéa, Pin sylvestre Sapin, Mélèze, Bois exotiques, Autres



PRODUITS FABRIQUÉS

- Porte d'entrée
- Porte intérieure
- Mobilier intérieur
- Cuisine
- Banques d'accueil, bars
- Parement intérieur
- Mezzanine
- Estrade

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Bois massif
- Bois brut sec
- Bois massif reconstitué
- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Carrelet

FINITIONS

- Peinture
- Lasure
- Huile

32 Impasse des Pommiers, 01290 CROTTET

menuiserie.chougny@gmail.com menuiseriechougny.fr

Thibault CHOUGNY

06 25 07 72 84



MOBILIER BOIS DESIGN

MOBILIER BOIS DESIGN

FABRICATION



Portes bois



Fenêtres bois



Portes mixtes bois/alu



Fenêtres mixtes bois/alu



Escaliers



Menuiseries intérieures et agencement



Fermetures



Ossature bois



Autres







PRODUITS FABRIQUÉS

- Mobilier intérieur
- Agencement entreprise, magasin, crèches
- Cuisine, bain, sauna
- Banques d'accueil, bars
- Parement intérieur
- Estrade

PRODUITS TECHNIQUES UTILISÉS

- Panneaux de bois massifs
- Panneaux de particules
- Panneaux de fibre
- Panneaux autres
- Bois de placage

FINITIONS

• Finition verte à l'huile

521 route de Jailleux - 01120 MONTLUEL

erika-torunski@mobilierboisdesign.com www.mobilierboisdesign.com

Erika TORUNSKI 04 78 06 06 24









INDEX DES ENTREPRISES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Alain Maître	16
Atelier Hanggi	26
Ateliers d'Agencement Garnier	27
Custom Craft Menuiserie	28
Deborde Bruno Menuiserie	17
Girod Agenceurs	29
Girod-Moretti	
La Varlope	18
Les Menuiseries de l'Ain	31
Les Menuiseries Philibert	25
Les Menuisiers du Revermont	32
Menuiserie Alain Roux	33
Menuiserie BRET	19
Menuiserie Chougny	34
Menuiserie Gineste Père & Fils	20
Menuiserie Jacquet	21
Menuiserie Julliard	
Menuiserie Moronnoz	
Mobilier Bois Design	
Nevoret Jean-Louis	





SOURCES

CATALOGUE DES PRODUITS BOIS D'AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - FIBOIS AURA - V FICHES PRATIQUES MIEUX COMPRENDRE LES PRODUITS BOIS FRANÇAIS - FNB LE CATALOGUE DES PRODUITS BOIS FRANÇAIS - FNB - WWW. Imbois.com ETUDE SUR LE CHÊNE ROUGE DE LA DOMBE - FCBA, CRPF, FIBOIS 01 FICHES TECHNIQUES DES ESSENCES : TROPIX.CIRAD.FR



REMERCIEMENTS

NORBERT HERITIER
OLIVIER MATHEVET
GEORGES MORONNOZ







CREDITS PHOTOS

p3 Cabinet d'Architecture Herrgott et Farabosc
p10 Menuiserie Julliard
p11 Custom Craft Menuiserie
p12 Menuiserie Alain Roux
p13 Les Menuiseries Philibert
p36 Custom Craft Menuiserie
p37 Cabinet d'architecture Jacques Gerbe
Fiches entreprises : photos de réalisations de chaque entreprise

37





VISIOBOIS

271 route de l'Alagnier 01110 CORMARANCHE EN BUGEY 09 62 08 83 41 www.fibois01.org

Valérie Chevallon 06 80 03 42 13 v.chevallon@fibois01.org

Roxane Riou-Fougeras 06 88 97 38 08 r.riou.fougeras@fibois01.org















