

# Bois d'ici

transformé dans les scieries d'Auvergne-Rhône-Alpes 2019



# É D I T O

**Bois d'ici,  
transformé  
dans les scieries  
d'Auvergne-  
Rhône-Alpes est  
un outil pour  
connaître les  
essences et les  
produits réalisés  
à partir des  
forêts de notre  
région.**

Au sein de la filière forêt-bois, les scieries sont le maillon indispensable pour approvisionner les entreprises de l'aval à partir de la ressource forestière, très abondante en Auvergne-Rhône-Alpes (35% de la surface régionale).

Ces entreprises réparties sur le territoire régional transforment la ressource forestière en une diversité de produits : en bois d'œuvre avec les charpentes, menuiseries, aménagements pour l'intérieur et l'extérieur, mais aussi des produits d'emballage, piquets, bois sous rails... Les résineux (sapin, épicéa, pin sylvestre et douglas) sont les bois les plus sciés, mais la grande diversité d'essences présentes sur le territoire permet aux scieries de proposer une gamme variée : mélèze, chêne, châtaignier, hêtre, noyer...

L'utilisation de ces produits réalisés en bois locaux dans la construction amène un fort impact positif sur l'économie locale : 1000 m<sup>3</sup> de bois locaux mis en œuvre, ce sont 21 emplois générés pour un an en faisant appel aux ressources et entreprises régionales.

En plus de son impact économique positif, le bois présente de nombreux atouts : il est naturellement isolant, possède un fort pouvoir d'absorption acoustique et de régulation hygrosopique, il apporte chaleur et convivialité. Le bois est aussi un matériau léger qui permet une préfabrication en atelier et une construction sèche donc rapide et propre. La construction bois est aussi un réel moyen de lutter contre

le changement climatique. Ce matériau est à la fois un piège pour le carbone atmosphérique – 1 m<sup>3</sup> de bois permet de stocker 1 tonne de CO<sub>2</sub> - et demande très peu d'énergie pour être fabriqué, transporté et mis en œuvre.

Fort de ces nombreuses qualités, le bois est de plus en plus utilisé pour des bâtiments tels que des bâtiments scolaires, équipements publics, logements individuels et collectifs, espaces culturels...et il sera bientôt utilisé pour construire des bâtiments de grande hauteur ! Il est aussi un matériau très adapté pour la rénovation.



Pour maximiser les effets positifs de l'usage du bois, un approvisionnement local est donc préférable, ce qui est possible grâce à une ressource abondante et disponible, à la bonne qualité des bois régionaux et au tissu d'entreprises de première et seconde transformation qui couvrent l'ensemble du territoire.

Avec ce guide technique et annuaire des professionnels, vous aurez un bel aperçu de la richesse des savoir-faire locaux de nos scieurs. En complément, vous trouverez sur le site internet [www.bois-auvergne-rhone-alpes.fr](http://www.bois-auvergne-rhone-alpes.fr) des produits bois prêts à l'emploi pour la construction (bardages, ossatures, clôture, panneaux...) et toujours réalisés en Auvergne-Rhône-Alpes à partir de la ressource bois locale.

Bonne lecture et bonne utilisation des bois locaux !

Jean Gilbert, Président



# SOMMAIRE

## AVANT-PROPOS

Edito	Page 1
Le bois local	Page 4
Des marques pour valoriser le bois français et le bois local	Page 6
La filière forêt-bois d'Auvergne-Rhône-Alpes	Page 7
Les caractéristiques du bois	Page 8
Bois local... faites le bon choix !	Page 9
Bois techniques locaux	Page 12
Comment utiliser ce guide	Page 13

## LES ESSENCES LOCALES

Châtaignier	Page 14
Chêne	Page 16
Hêtre	Page 18
Douglas	Page 20
Epicéa	Page 22
Mélèze	Page 24
Pin sylvestre	Page 26
Sapin	Page 28
Les autres essences locales	Page 30

## ANNUAIRE SCIERIES & PRODUITS

Annuaire des scieries	Page 32
-----------------------	---------

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Glossaire	Page 81
Carte et liste des scieries	Page 82
Remerciements & Bibliographie	Page 84

# AVANT-PROPOS

## CONSOMMER DU BOIS LOCAL, C'EST QUOI AU JUSTE ?

En matière d'essences locales, on distingue trois approches :



**Hyper local** : bois cultivés et transformés à proximité du lieu de mise en œuvre (*ex : forêt de la commune*)

**Régional** : bois cultivés dans une région ou un massif forestier particulier (*ex : Bois des Territoires du Massif Central, Bois des Alpes, Bois Qualité Savoie, Bois de Chartreuse, cf. page 6*)

**Français** : bois cultivés et transformés en France

Si on raisonne à l'échelle d'Auvergne-Rhône-Alpes, consommer local, c'est favoriser un circuit d'approvisionnement et de transformation le plus court possible entre la ressource et le consommateur en privilégiant un bois issu des forêts régionales et transformé en région. La ressource valorisée par les scieurs locaux peut néanmoins provenir de régions limitrophes lorsque la qualité recherchée (durabilité, performance mécanique, rendu esthétique) n'est pas présente en région. De la même manière, un produit peut provenir d'autres régions françaises voire d'autres pays quand il n'est pas disponible sur notre territoire pour des raisons techniques. C'est avant tout un principe de bon sens !

## POURQUOI AVOIR RECOURS AUX BOIS LOCAUX ?

Plusieurs raisons peuvent motiver l'utilisation d'une ressource locale :

### LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

La construction bois est un réel moyen de lutter contre le changement climatique. Le bois est à la fois un véritable piège pour le carbone atmosphérique, mais demande également très peu d'énergie pour être mis en œuvre. Un approvisionnement local de cette ressource naturelle permet de rester corrélé avec ses facultés intrinsèques de préservation de l'environnement. Diminuer les distances parcourues par les produits bois, au cours des différentes étapes de transformation, permet de minimiser les dépenses énergétiques et leurs impacts environnementaux.

### MOBILISER UNE RESSOURCE FORESTIÈRE DURABLEMENT GÉRÉE ET DISPONIBLE

En augmentation depuis 1840, la forêt française représente 30 % du territoire métropolitain. Faute de prélèvement suffisant, le stock de bois sur pied s'accroît d'année en année. La récolte de bois est un acte important dans la gestion d'une forêt car il contribue à l'entretien de certains milieux et favorise la biodiversité, le bon état sanitaire des forêts et le renouvellement de celles-ci.

## FAVORISER LA TRANSPARENCE DE LA FILIÈRE ET LUTTER CONTRE LES COUPES ILLÉGALES

En utilisant du bois français, le consommateur s'assure d'un produit qui répond à la législation française en termes de sylviculture et d'exploitation forestière. Cette réglementation s'avère plus exigeante en matière de respect de l'environnement et des personnes que celle pratiquée dans d'autres pays (Amérique du Sud, Asie, Russie, Roumanie...).

## PÉRENNISER ET CRÉER DES EMPLOIS LOCAUX

Les secteurs de la sylviculture et de la construction sont aussi de véritables vecteurs pour le maintien des emplois locaux. La filière bois est une filière structurée, qui s'étend de la gestion forestière au chantier de construction avec de nombreux maillons intermédiaires pourvoyeurs d'emplois.

Ainsi, lorsqu'un « lot bois » de 1000 m<sup>3</sup> (soit environ 2 millions d'€) est mis en œuvre dans une construction et que le maître d'ouvrage fait appel aux essences et entreprises locales, 21 emplois à temps plein non délocalisables sont générés pour 1 an.

## POUR LA « HAUTE QUALITÉ SOCIALE » DU PRODUIT

En France, le travail est encadré par des lois et des normes sociales strictes. Favoriser les achats de bois transformé localement, c'est être sûr de consommer un produit réalisé dans des conditions de travail et de sécurité rigoureuses.

## RÉDUIRE L'IMPACT CARBONE LIÉ AU TRANSPORT

Les circuits localisés, en réduisant le transport des bois, contribuent à limiter l'émission de gaz à effet de serre et améliorent donc l'empreinte carbone des projets de construction ou d'aménagement.

## CONTRIBUER À L'ÉQUILIBRE DE LA BALANCE COMMERCIALE FRANÇAISE

La balance commerciale de la filière bois affiche un déficit de près de 6 milliards d'euros<sup>\*</sup> principalement imputables aux secteurs du meuble, de la pâte à papier et du carton. Consommer du bois produit et transformé en France contribue à diminuer les importations de produits pour la construction et à améliorer la balance commerciale française.

\*Source : Agreste Conjoncture – Mars 2016



Tâches réalisées	ETP
Gestion forestière	1,6
Bûcheronnage	0,22
Débardage	0,20
Transport grumes vers scierie	0,10
Scierie bois massif	0,80
Fabrication des panneaux OSB (France) et transport	0,18
Raboterie	0,62
Transport bois sciés	0,06
Bureau d'études de l'entreprise	2,68
Fabrication MOB/Panneaux/Toiture	7,35
Transport Chantier	0,24
Chantier (lots bois)	7,20
Total	21,25

Equivalents temps plein générés pour un an dans la filière pour 1000 m<sup>3</sup> de bois locaux mis en œuvre (source : Fibois AuRA)

# DES MARQUES POUR VALORISER LE BOIS FRANÇAIS ET LE BOIS LOCAL

## CERTIFICATION PEFC



La certification PEFC (Programme Européen des Forêts Certifiées) apporte la garantie au consommateur que le produit qu'il achète est issu de sources responsables et qu'à travers son acte d'achat, il participe à la gestion durable des forêts.

## BOIS FRANÇAIS

### QU'EST-CE QUE LE « BOIS FRANÇAIS » ?

Une marque qui a pour objectif de valoriser et promouvoir le bois, quelle que soit l'essence, et les produits à base de bois issus des forêts françaises. Cette marque garantit que le bois d'un produit, ou contenu dans un produit, est d'origine française, qu'il est issu de forêts gérées durablement, et que la transformation et l'assemblage du bois ont été réalisés sur le sol national.



### A QUI S'ADRESSE-T-ELLE ?

Aux professionnels de la filière bois : transformateurs et fabricants (scieurs, menuisiers industriels, fabricants de palettes etc.), distributeurs (négoce, GSB, distributeurs d'énergie etc.), utilisateurs (artisans, constructeurs bois etc.) et prescripteurs (architectes, paysagistes, bureaux d'étude etc.) désireux de valoriser l'origine française du bois de leurs produits et/ou de leurs réalisations.

Aux consommateurs qui souhaitent faire un acte citoyen en achetant un produit en bois d'origine française et transformé par des professionnels français.



Les marques Bois Français et Bois Des Alpes™ bénéficient d'une convention de reconnaissance : les entreprises bénéficiant de la marque Bois des Alpes sont automatiquement intégrées au dispositif Bois Français.

[www.bois-francais.fr](http://www.bois-francais.fr)

## BOIS LOCAUX

Le bois local est un bois issu d'un circuit d'approvisionnement et de transformation le plus court possible par rapport au lieu de mise en œuvre.

Riche de son expérience, la région Auvergne-Rhône-Alpes a développé des certifications et marques qui assurent une provenance locale des bois.



## BOIS QUALITÉ SAVOIE

Bois Qualité Savoie s'appuie principalement sur l'épicéa d'altitude, en utilisant en très grande majorité des bois issus des Pays de Savoie (jusqu'à 95% des produits). Toutes les scieries BQS s'approvisionnent en bois ronds dans un périmètre de proximité ne dépassant pas 100 km. Les procédures de traçabilité entre chaque entreprise de la chaîne de transformation permettent d'apporter au consommateur une information claire sur l'origine des matériaux.

[www.bois-qualite-savoie.com](http://www.bois-qualite-savoie.com)



## BOIS DE CHARTREUSE

Les Bois de Chartreuse sont des bois massifs de structure en sapin et épicéa de Chartreuse destinés à la construction de maisons ossature bois, de charpentes, de bâtiments publics, en neuf ou rénovation. De par leurs qualités, ces sciages permettent de renforcer l'économie locale, les emplois non délocalisables et aussi d'améliorer la qualité des paysages, de la biodiversité, des forêts de protection et des loisirs. Les professionnels ont obtenu la reconnaissance AOC (Appellation d'Origine Contrôlée).

[www.bois-de-chartreuse.fr](http://www.bois-de-chartreuse.fr)

## BOIS DES ALPES™



La certification BOIS DES ALPES™ promeut la ressource issue du massif alpin français et contribue à valoriser les compétences de la filière bois locale, et participe à préserver l'emploi en régions Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte-d'Azur.

Elle encourage la construction bois auprès des collectivités ; donne aux entreprises de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> transformation accès aux moyens de modernisation qu'offre la politique de massif des Alpes. La démarche garantit l'origine et la transformation locale des bois, leur qualité, leurs caractéristiques techniques (bois écocertifiés type PEFC, sec), et le respect des normes en vigueur.

[www.boisdesalpes.com](http://www.boisdesalpes.com)

Ces trois dispositifs de valorisation du bois local sont mobilisables dans les commandes publiques. Pour favoriser leur utilisation, le Cahier des Clauses Techniques Particulières peut demander du bois «type Bois des Alpes ou équivalent ».



## BOIS DES TERRITOIRES DU MASSIF CENTRAL

Cette certification est le pendant de Bois des Alpes™ sur la partie Massif Central. Mise en place depuis 2017, elle permet aux transformateurs de garantir un approvisionnement dans le massif central et une transformation locale.

[www.boisterritoiresmassifcentral.org](http://www.boisterritoiresmassifcentral.org)

# LA FILIÈRE FORÊT-BOIS en Auvergne Rhône-Alpes

## LA RESSOURCE

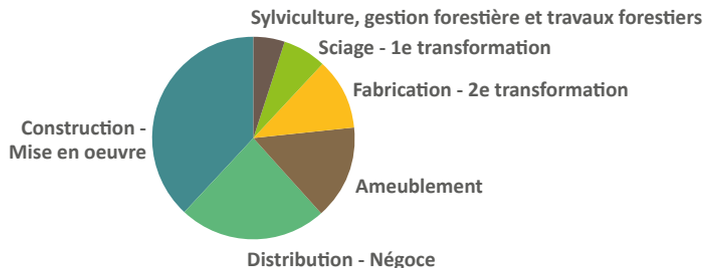
En Auvergne-Rhône-Alpes, 35% du territoire est recouvert de forêts. Ces forêts abritent au total 487 millions de m<sup>3</sup> de bois sur pied, ce qui en fait la région française avec le plus fort volume de bois sur pied. 80% de ces bois appartiennent à des propriétaires privés, 20% sont des forêts publiques.



## LES EMPLOIS ET L'ÉCONOMIE

La filière forêt-bois en Auvergne-Rhône-Alpes compte près de 20 200 entreprises qui emploient plus de 43 000 salariés dont 5% en forêt, 12% dans la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> transformation, 15 % dans l'ameublement, 23% dans la distribution, et 38% dans la construction. Ces entreprises représentent un chiffre d'affaires total de 6 milliards d'euros par an.

### REPARTITION DES SALAIRES PAR SECTEURS D'ACTIVITE



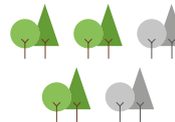
## LA RÉCOLTE

De 5,2 millions de m<sup>3</sup> par an, elle reste bien inférieure à l'accroissement de la forêt qui continue donc de s'étaler et de s'épaissir.

En fonction de la qualité du bois récolté dans la forêt, les entreprises le transforment pour fournir aux consommateurs du bois d'œuvre (construction, ameublement...), du bois industrie (papier, panneaux...) et du bois énergie (bûches, granulés et plaquettes).



Un peu plus de 5 millions de m<sup>3</sup> récoltés par an



..soit 40% de l'accroissement naturel...



dont 3,8 millions de m<sup>3</sup> de bois d'oeuvre comprenant 94% de résineux

## LES SCIERIES

Maillons clefs entre la ressource forestière et les produits bois, elles sont près de 380 en Auvergne-Rhône-Alpes et produisent 1,8 million de m<sup>3</sup> de produits sciés chaque année, et 1,7 millions de tonnes de produits connexes.

Depuis plus d'une décennie, elles ont procédé à de lourds investissements – mécanisation, automatisation...- pour gagner en productivité et en qualité des sciages mais aussi pour développer de nouveaux produits à plus forte valeur ajoutée.



1,8 millions de m<sup>3</sup> de sciages

18 entreprises produisent 55% des sciages



Retrouvez tous les chiffres clefs de la filière forêt-bois d'Auvergne-Rhône-Alpes sur [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)

# LES CARACTÉRISTIQUES DU BOIS

## AU CŒUR DES FEUILLUS ET DES RÉSINEUX

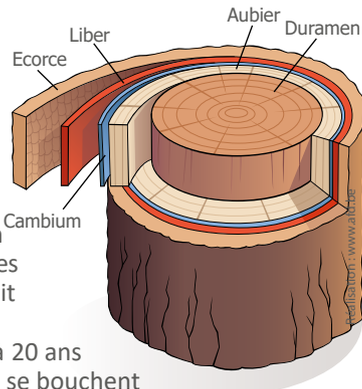
Le bois transformé par la filière est issu de feuillus ou de résineux. Les résineux se distinguent par leurs aiguilles persistantes (qui ne tombent pas à l'automne) alors que les feuillus perdent leurs feuilles chaque année. Chez les résineux, les mêmes cellules assurent le rôle de soutien et le rôle de transport de la sève à l'intérieur de l'arbre : les trachéides. Plus évolués, les feuillus disposent de cellules différentes, qui forment d'une part des vaisseaux pour la conduction de la sève et d'autre part, des fibres pour le soutien mécanique de l'arbre. Généralement, les différences visuelles entre les essences de feuillus sont plus marquées qu'entre les essences résineuses.



## LE BOIS : STRUCTURE, FONCTIONS ET QUALITÉS

Toutes les parties du bois ne sont pas destinées aux mêmes usages et ne vont donc pas être valorisées de la même manière.

Derrière l'écorce, se trouve le liber. Le liber est la partie interne et vivante de l'écorce, où circule la sève élaborée, qui descend des feuilles vers les racines. Le cambium est la zone de croissance du bois. C'est ici que se forment les cerne annuels. L'aubier permet la circulation de la sève brute, remontant des racines vers les feuilles. C'est un bois imparfait dont le rôle est d'alimenter l'arbre en nutriments. Il joue ce rôle pendant 4 à 20 ans selon les essences, puis ses vaisseaux se bouchent et s'imprègnent de différentes substances : silice, tannins... L'aubier se transforme alors en bois parfait ; il se duramine. Pour l'arbre, le duramen (bois mort) possède uniquement un rôle de soutien. C'est cette partie du bois qui est principalement utilisée dans la fabrication de produits pour la construction. Ces différentes parties sont présentes sur les feuillus comme sur les résineux.



## LES DIFFÉRENTS BOIS DANS LE BOIS

L'alternance des cercles clairs (bois de printemps) et des cercles foncés (bois d'été), exprime les différentes étapes de la croissance de l'arbre.

- Au printemps, la croissance est rapide. Elle se caractérise par une large bande de bois tendre, peu dense, de couleur claire et souvent ponctuée de gros vaisseaux.
- La croissance diminue en été. Le bois d'été (ou bois final) se caractérise par une bande de bois plus mince, dure, plus dense donc plus foncée.
- A l'automne et en hiver, la croissance de l'arbre s'arrête. Aucun bois ne se crée durant cette période.

Ce cycle de croissance annuelle explique le fait que chaque cerne soit constituée de deux parties distinctes. Suivant la proportion de ces « deux bois », la texture finale d'un bois s'en trouve modifiée.

Certaines essences sont donc dites hétérogènes. C'est le cas du chêne et du châtaignier par-exemple qui ont une texture très marquée. Ainsi, des bois à texture forte (forte proportion de bois final) ont tendance à être plus durs et plus nerveux que des bois à texture faible, plus tendres et moins nerveux.



PIN SYLVESTRE

FRÊNE

## LE GRAIN DU BOIS

Ce terme se rapporte aux vaisseaux pour un feuillu et aux trachéides pour un résineux.

- Un bois possède un grain fin lorsque la taille de ses vaisseaux/trachéides est minime, seulement visible au microscope.
- Un bois à grain grossier voire très grossier a des vaisseaux/trachéides visibles à l'œil nu. Le chêne est un exemple typique de bois à grain grossier.



Grains grossiers

Grains fins

# BOIS LOCAL... FAITES LE BON CHOIX !



## METTEZ LA BONNE ESSENCE AU BON ENDROIT

En fonction de son utilisation, en intérieur ou en extérieur, chaque essence a une durée de vie plus ou moins importante. Elle est fonction de son exposition aux agents climatiques mais également de sa durabilité naturelle, c'est-à-dire sa résistance naturelle aux attaques de champignons et d'insectes xylophages.

La durabilité naturelle est variable en fonction des essences. Lorsque celle-ci est insuffisante par rapport aux risques encourus et à la durée de vie attendue, seule l'application d'un traitement de préservation peut assurer la protection nécessaire. On parle alors de durabilité conférée. Il existe différents types de traitements de préservation : par trempage ou aspersion, par badigeonnage ou imprégnation et par traitement haute température.

*Durabilité*  
IMPRÉGNABILITÉ essence  
**CLASSE D'EMPLOI**

## LE TRAITEMENT DU BOIS N'EST PAS SYSTÉMATIQUE !

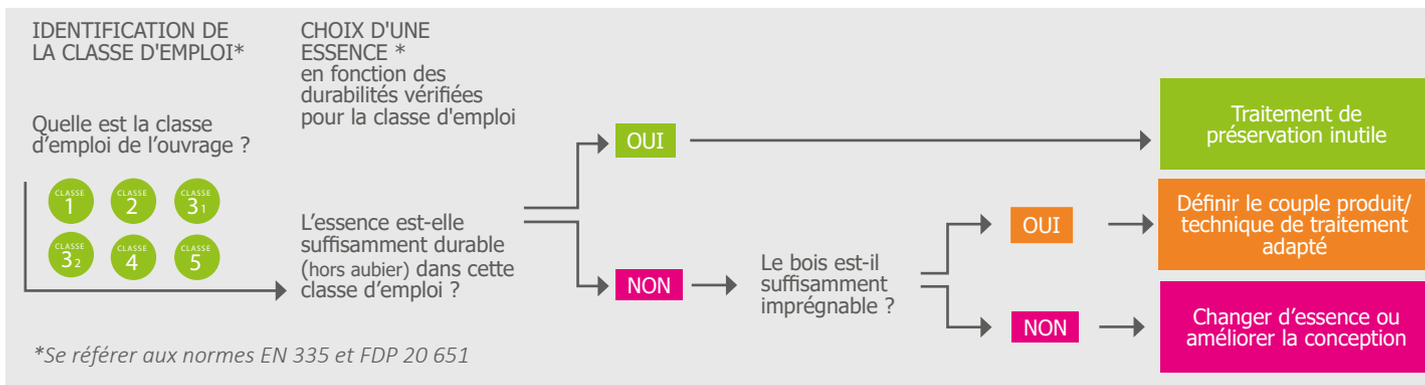
Pour savoir s'il est nécessaire de traiter, il convient de déterminer la classe d'emploi de l'ouvrage visé ainsi que la durabilité naturelle du bois souhaitée. Le schéma à la page suivante résume la démarche à suivre pour choisir de traiter ou non.

## CLASSE D'EMPLOI (NF EN 335 Et FDP 20 651)

Pour éviter que les consommateurs se tournent vers des bois incompatibles avec l'usage qui en sera fait dans la construction, il existe des classes d'emploi communes à l'ensemble du marché européen.

Ces textes normatifs présentent les facteurs importants à prendre en compte, notamment la durée de service attendue de l'ouvrage qui pourra orienter vers l'augmentation ou la diminution dans le choix la durabilité du bois.

## CHOIX D'UN BOIS NATURELLEMENT DURABLE OU TRAITÉ



## LES DIFFERENTES CLASSES D'EMPLOI

### MENUISERIE INTÉRIEURE

- A l'intérieur ou sous abri
- Bois sec, humidité toujours inférieure à 20%

### CHARPENTE & OSSATURE

- A l'intérieur ou sous abri
- Bois sec mais dont l'humidité peut occasionnellement dépasser 20%

### MENUISERIE EXTÉRIEURE

- A l'extérieur au-dessus du sol, protégé
- Bois soumis à une humidification fréquente sur des périodes courtes (quelques jours)
- Conception permettant l'évacuation rapide des eaux.

### MENUISERIE EXTÉRIEURE

- A l'extérieur au-dessus du sol, protégé
- Bois soumis à une humidification fréquente sur des périodes significatives (quelques semaines)

### BOIS EN CONTACT AVEC LE SOL ET/OU L'EAU

- A l'extérieur en contact avec le sol et/ou l'eau douce
- Bois à une humidité toujours supérieure à 20%

### BOIS EN CONTACT AVEC L'EAU DE MER

- Bois en contact permanent avec l'eau de mer
- Il n'est pas possible d'atteindre la classe 5 par le traitement chimique depuis la suppression des CCA (cuivre, chrome, arsenic). Seules quelques essences tropicales répondent à cette classe d'emploi : ipé, okan, maçaranduba...



*Schéma ne représentant pas la totalité des cas de figures. Pour une approche plus fine intégrant les aspects climats et exposition massivité du bois et type de conception (drainante, moyenne ou piégeante), se reporter à la FD P20 651.*

## DURABILITÉ NATURELLE OU CONFÉRÉE DES PRINCIPALES ESSENCES LOCALES

Issue des normes NF EN 350 et NF B50-105-3

		Aptitude à la classe d'emploi
Essences de bois naturellement durables (purgées d'aubier)	Chêne	classes 1 à 4 4 sans contact avec le sol
	Châtaignier	classes 1 à 3.2
	Robinier	classes 1 à 4
	Mélèze	classes 1 à 3.2
	Douglas	classes 1 à 3.2
Essences de bois à durabilité conférée par traitements	Hêtre	classes 1 à 4
	Pin	classes 1 à 4
	Sapin *	classes 1 à 3.2
	Epicéa *	classes 1 à 3.1

\* Pour les bois ronds, extension à la classe 4 avec un procédé d'injection complémentaire (perforation, incision)

## MARQUAGE CE



Le marquage CE a été créé dans le cadre de la législation d'harmonisation technique européenne et du règlement des produits de construction. C'est un marquage réglementaire qui ne garantit pas que le produit ait été fabriqué dans l'Union européenne, mais qu'il répond à des normes harmonisées et à une évaluation technique.

Pour apposer le marquage CE sur son produit, le fabricant doit réaliser, ou faire réaliser, des contrôles et essais qui assurent la conformité du produit aux exigences essentielles définies dans les directives normes produits concernées et établir une déclaration de performance (fiche DoP).

Pour une utilisation et une assurabilité simplifiée, les produits commercialisés doivent bénéficier d'une spécification produit et de documents expliquant leur mise en œuvre. Les produits relevant du marquage CE sont couverts pour la plupart par un DTU (Document Technique Unifié) pour leur mise en œuvre. Un DTA (Document Technique d'Application) peut venir compléter le DTU. Dans le cas des nouveaux produits, les entreprises doivent réaliser un ATEC (Avis Technique) ou un ATEX (Appréciation Technique d'Expérimentation) pour décrire le produit et sa mise en œuvre spécifique.

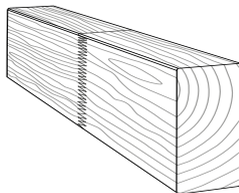
# LES BOIS TECHNIQUES LOCAUX

Produit devenu courant dans les scieries d'Auvergne-Rhône-Alpes, le BRS (Bois Raboté Sec) est une pièce de bois massif obtenue par rabotage de BBS (Bois Brut Sec). Le rabotage permet une plus grande précision dans les usinages, dans les assemblages, ainsi qu'une manipulation plus agréable lors de la mise en œuvre. Il permet aussi aux bois de recevoir une éventuelle finition.

A partir du BRS, depuis quelques années, les scieries de notre région proposent des produits bois de plus en plus performant pour répondre à tous les usages. Vous trouverez ci-dessous les définitions des produits techniques proposés en Auvergne-Rhône-Alpes et les scieries qui les produisent.

## BMA : BOIS MASSIF ABOUTÉ

Pièce de bois obtenue par usinage et collage en bout de plusieurs pièces de bois massif (aboutage). Cette technique permet notamment d'éliminer les plus gros défauts du bois.



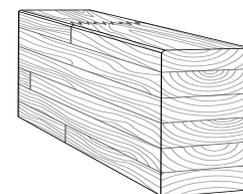
*A retrouver chez :*  
Les fils de Cyrille Ducret  
Monnet Sève  
La Lèze  
Mermet Pellin  
Sillat  
Dubot  
Grenier  
Scierie de la chenaie  
Proveddi  
Scierie des Combrailles  
Veyrière  
ELP Bois  
Siméon

## BLC : BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Pièces de bois obtenues à partir de lamelles de bois massif abouté, encollées et empilées au fur et à mesure, puis collées. Ce procédé permet de réaliser des poteaux d'une grande stabilité et des poutres de très forte section pour franchir de grandes portées. La technique du lamellé-collé est aussi utilisée pour la réalisation de carrelots entrant dans la fabrication de menuiseries (portes, fenêtres).

*A retrouver chez :*

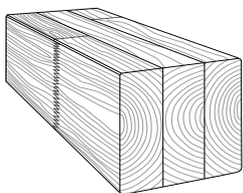
Les fils de Cyrille Ducret	Gallin	Joassard
Monnet Sève	La Lèze	Montmartin
Pancin	Mermet Pellin	Vray
Blanc	Sillat	ELP
Drom'bois	Chorain	Scierie des Combrailles
Provence Sciage	Dubot	Veyrière
Bottarel	Grenier	Proveddi



*Lamellé collé abouté de menuiserie: A retrouver chez Filaire*

## BMR : BOIS MASSIF RECONSTITUÉ

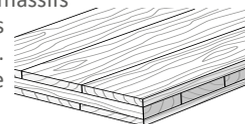
Pièce de bois lamellé-collé (BLC) dont les plis sont plus épais ou moins nombreux (2 ou 3 plis par pièce). Elle est utilisée en remplacement des bois massifs de forte section en charpente pour limiter les fentes et les déformations. Elle est également appelée DUO ou TRIO.



*A retrouver chez :*  
Ducret  
Monnet Sève  
Drom'bois  
Provence Sciage  
Eymard  
Mermet Pellin  
Sillat  
Dubot  
Scierie de la chenaie  
ELP  
Scierie des Combrailles  
Veyrière  
Proveddi  
Siméon

## PANNEAU MASSIF

Panneau obtenu à partir de planches de bois massif assemblées soit par collage soit par clouage et superposées en couches croisées. Un panneau massif est composé au minimum de 3 couches. En faible épaisseur, les panneaux massifs servent de revêtement. En forte épaisseur, ils sont utilisés pour la construction de murs et/ou de planchers porteurs. Les CLT et MHM présentés ci-après sont deux exemples de panneaux massifs.



## CLT : CONTRECOLLÉ

Le CLT est un panneau massif de bois lamellé-croisé obtenu par l'empilement perpendiculaire de plusieurs couches de planches de bois massif (aboutés ou non) et assemblées entre elles par collage. Le CLT peut être utilisé aussi bien en mur qu'en plancher.

*A retrouver chez :*  
Monnet Sève

## MHM : CONTRE-CLOUÉ

Le MHM (Massiv Holz Mauer, mur massif bois) est un panneau massif de bois lamellé-croisé réalisé de la même manière que le contre-collé à la seule différence que l'assemblage est réalisé par clouage. Les deux systèmes sont structurellement très proches, par contre, à l'heure actuelle, le contre-cloqué ne peut pas être utilisé en plancher.

*A retrouver chez :*  
Les fils de Cyrille Ducret

# COMMENT UTILISER CE GUIDE ?

Vous cherchez des informations sur les essences en Auvergne-Rhône-Alpes ?

Vous recherchez des scieries capables de vous proposer des produits pour la construction réalisés avec des bois locaux ?

Le guide "BOIS d'ici, transformé par les scieries d'Auvergne-Rhône-Alpes 2019" est fait pour vous !

Vous retrouverez dans cet ouvrage :

- ▶ des informations sur les caractéristiques du bois
- ▶ un zoom sur la filière bois en Auvergne-Rhône-Alpes
- ▶ 8 fiches essences des principaux bois régionaux valorisables en bois construction
- ▶ 113 fiches scieries
- ▶ un glossaire des termes techniques

NB : seules les entreprises réalisant une opération de 1<sup>e</sup> transformation figurent dans ce guide. Cette liste n'est pas exhaustive.

**BON A SAVOIR :** Les scieurs savent s'adapter à la demande du client et peuvent scier des bois et des sections qu'ils ne scient pas d'habitude.

## LES INFORMATIONS À RETROUVER DANS LES FICHES ESSENCES

INFORMATIONS TECHNIQUES sur l'essence : couleur, durabilité, usinage

**CHÊNE**

OÙ S'APPROVISIONNER EN CHÊNE ?

LISTE DES SCIERIES sciant cette essence classées par département

## LES INFORMATIONS À RETROUVER DANS LES FICHES SCIERIES

COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

01 AIN

MADIN Bois

MELLATON

BERNAN

DUCKET

CARTOGRAPHIE pour géolocaliser les scieurs

ZOOM SUR L'ACTIVITÉ DE LA SCIERIE : produits, services apportés

Liste des ESSENCES SCIÉES et ORIGINE DES BOIS

Nb : Les scieries sont classées par département et par ordre alphabétique.



# CHÂTAIGNIER

(Castanea Sativa)



©Sandrine Rivière

## Bardeaux en châtaigner

Pôle multi accueil de Tencin (38) – Architecte : R2K Architecte (38) – Lauréat du Prix Régional AuRA 2018

## PRINCIPAUX USAGES

- Bardage / Vêtures
- Agencement intérieur
- Structure
- Aménagement extérieur / Équipement de jardin
- Parquet / Lambris
- Menuiseries extérieures



## BON À SAVOIR

- ▶ Préférer les quincailleries galvanisées, en effet, cette essence légèrement acide risque de corroder les clous ou vis en présence d'humidité.
- ▶ Le châtaigner se caractérise en extérieur par les coulures de tannins lorsqu'il n'est pas recouvert d'une finition ou d'agents bloqueurs de tannins. Il est conseillé de ne pas mettre cette essence au-dessus de revêtements de type enduit qui seraient définitivement tachés.

## ASPECT

- Aubier : distinct, blanc jaunâtre
- Bois parfait : brun jaunâtre moyen (ressemble au chêne sans maillure)
- Fil : plutôt droit
- Grain : grossier, comporte des zones poreuses

## DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 2 - durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : M - moyennement durable
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2, 4
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 000 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 71 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 46 Mpa

## IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 4 - non imprégnable
- Aubier : 2 - moyennement imprégnable

(\*) Uniquement pour le duramen

## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : lent et délicat

**Sciage** : facile. Le châtaigner est également une essence facile à fendre ce qui en fait un bois privilégié pour les bardeaux

**Profilage** : sans difficulté particulière

**Collage** : bois dense, acide, se tachant facilement avec des colles alcalines

**Finition** : bois acide, il est conseillé d'appliquer des produits non filmogènes et en phase aqueuse pour une bonne pérennité de la finition en extérieur

# OÙ S'APPROVISIONNER EN CHÂTAIGNIER ?



## *AIN*

2 Bellaton

## *ALLIER*

16 Chignac

## *ARDÈCHE*

19 Barrallon

22 Deboisec

23 Schob

24 Scierie de la Vallée du Doux

## *ISÈRE*

34 Bottarel

35 Combalot

37 Forest

38 Gallin

39 La Leze

40 Martin Bois

47 Renebois

## *LOIRE*

55 Chassignol bois et parquets

61 Grenier

67 Scierie de la chenaie

69 Vray

## *PUY DE DÔME*

85 Gouttesolard

87 Scierie des Combrailles

## *SAVOIE*

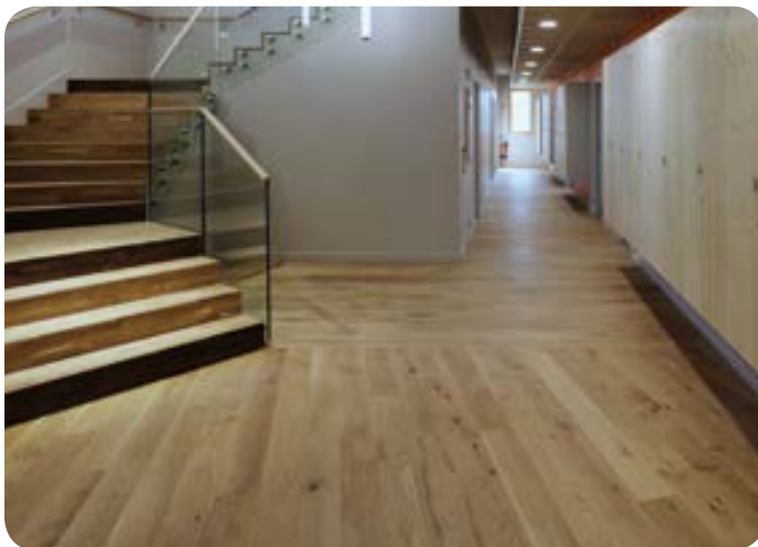
101 Laurent Frères

103 Scierie mobile de la dent du chat



# CHÊNE

[Quercus]



© Johan Méallier

## Parquet en chêne

Communauté de Communes de l'Oisans (38) – Lauréat du Prix Régional AuRA 2018

## PRINCIPAUX USAGES

- Bardage / Vêtures
- Agencement intérieur
- Structure
- Aménagement extérieur / Équipement de jardin
- Parquet / Lambris
- Menuiseries extérieures



### BON À SAVOIR

Préférer les quincailleries galvanisées. En effet, cette essence légèrement acide risque de corroder les clous ou vis en présence d'humidité

### LE PETIT +++

Dans le cas d'une mise en œuvre du chêne en plâtrage, préférer un débit sur quartier pour éviter les phénomènes de tuilage ou de fentes. Utiliser également la qualité de bois adéquat pour éviter les surcoûts inutiles. Plus d'informations sur le classement d'aspect du chêne : norme EN 975-1

### ASPECT

- Aubier : bien distinct, plus clair que le bois parfait
- Bois parfait : brun jaunâtre, légèrement veiné, fonçant à la lumière
- Fil : droit
- Grain : grossier avec des zones poreuses

### DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 2 - durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : M - moyennement durable
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2, 4
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

(à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 500 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 97 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 58 Mpa

### IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 4 – non imprégnable
- Aubier : 1 - imprégnable

(\*)Uniquement pour le duramen

### USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

Séchage : lent et délicat

Sciage : puissance nécessaire pour les chênes les plus durs

Profilage : puissance nécessaire pour les chênes les plus durs

Collage : relativement aisé car le bois est dense et acide. Attention aux risques de tâches du bois avec des colles alcalines

Finition : optimale après un ponçage minutieux. Pour une bonne tenue de la finition en extérieur, il est conseillé d'appliquer des produits non filmogènes et en phase aqueuse

# OÙ S'APPROVISIONNER EN CHÊNE ?



## *AIN*

- 1 Badin
- 2 Bellaton
- 4 Ducret
- 5 Francois Fils
- 7 LBSA
- 11 Pepin
- 14 Subtil

## *ALLIER*

- 15 Bourdier
- 16 Chignac
- 18 SEGFA

## *ARDÈCHE*

- 19 Barrallon
- 22 Deboisec
- 24 Scierie de la Vallée du Doux

## *CANTAL*

- 25 Bonhomme

## *ISÈRE*

- 31 AC bois
- 34 Bottarel
- 35 Combalot
- 37 Forest
- 38 Gallin
- 39 La Leze
- 40 Martin Bois
- 42 Mermet Pellin
- 50 Sillat

## *LOIRE*

- 52 Abiessence
- 55 Chassignol bois et parquets
- 61 Grenier
- 63 Lion
- 67 Scierie de la chenaie
- 69 Vray

## *PUY DE DÔME*

- 82 Bois des Combrailles
- 85 Gouttesolard
- 86 Masson
- 87 Scierie des Combrailles

## *SAVOIE*

- 101 Laurent Frères
- 103 Scierie mobile de la dent du chat



# HÊTRE

(Fagus sylvatica)



© Archipel

## Menuiseries intérieures en hêtre

LEAP Vallon Bonnevaux à Saint-Jean-de-Bournay (38) – Architecte : Archipel (38)

### ASPECT

- Aubier : non distinct
- Bois parfait : blanc jaunâtre à brun rougeâtre clair
- Fil : droit à peu ondulé
- Grain : fin

### DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 5 - non durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : 5 – sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2 (risque d'humidification)
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 14 300 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 107 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 58 Mpa

### IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 1 - imprégnable (si le cœur est rouge : 4 – non imprégnable)
- Aubier : 1 - imprégnable

(\*)Uniquement pour le duramen

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtures (Hêtre THT – Traitement Haute Température)

Agencement intérieur

Structure (bois local)

Aménagement extérieur / Équipement de jardin

Parquet / Lambris



### FOCUS SUR ... LE TRAITEMENT HAUTE TEMPÉRATURE (THT)

Le traitement par haute température des bois est une technologie qui offre une nouvelle voie de valorisation pour le hêtre. Grâce à ce procédé, le bois acquiert une couleur chocolatée très esthétique et apporte une réponse en intérieur pour se substituer aux bois tropicaux importés.

### USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

Séchage : lent – peut fissurer

Sciage : sans difficulté mais puissance nécessaire pour les hêtres durs

Profilage : sans difficulté particulière

Collage : facile avec une forte pression de serrage

Finition : prise de teinte uniforme

# OÙ S'APPROVISIONNER EN HÊTRE ?



## *AIN*

- 1 Badin
- 2 Bellaton

## *ALLIER*

- 16 Chignac

## *ARDÈCHE*

- 22 Deboisec

## *ISÈRE*

- 37 Forest
- 38 Gallin
- 39 La Leze
- 42 Mermet Pellin

## *LOIRE*

- 61 Grenier
- 67 Scierie de la chenaie
- 69 Vray

## *PUY DE DÔME*

- 82 Bois des Combrailles
- 85 Gouttesolard

## *RHÔNE*

- 90 Baronnier

## *HAUTE-SAVOIE*

- 108 Detraz



# DOUGLAS ou PIN D'ORÉGON

(Pseudotsuga menziesii)

© Laure Gourmy



**Structure, revêtement et menuiseries en douglas**  
Maison de site du Lac du Bouchet (43) - Archi : Nama Architecture (38) - Lauréat du Prix Régional Construction Bois 2017

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtures  
Agencement intérieur  
Structure  
Aménagement extérieur / Équipement de jardin  
Parquet / Lambris  
Menuiseries extérieures

### BON À SAVOIR

Préférer les quincailleries galvanisées. En effet, cette essence légèrement acide risque de corroder les clous ou vis en présence d'humidité.



... sur le Douglas et les recherches autour de cette essence :  
[www.france-douglas.com](http://www.france-douglas.com)



### ASPECT

- Aubier : distinct, plus pâle que le bois parfait
- Bois parfait : brun-rouge plus ou moins prononcé, nettement veiné
- Fil : droit, nœuds adhérents et assez gros
- Grain : moyen à grossier

### DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 3/4 - moyennement à faiblement durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : S - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 100 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 85 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 55 Mpa

### IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 4 - non imprégnable
- Aubier : 3/4 - peu à non imprégnable

(\*Uniquement pour le duramen)

### USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : assez à moyennement rapide, relativement facile

**Sciage** : facile, sauf pour les gros nœuds

**Profilage** : relativement facile sauf pour les gros nœuds, surface irrégulière sur des bois à croissance rapide

**Collage** : facile avec tout type de colle

**Finition** : qualité moyenne car riche en résine pouvant poser quelques problèmes





# ÉPICÉA

(Picea abies ou P. excelsa - synonyme)



© Johan Méallier

## Habillage en épicéa

Communauté de Communes de l'Oisans (38) – Lauréat du Prix Régional AuRA 2018

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtements (Epicéa THT – Traitement Haute Température)

Structure

Aménagement extérieur / Équipement de jardin (Epicéa THT – Traitement Haute Température)

Parquet / Lambris

Menuiseries extérieures



## BON À SAVOIR

En forêt, vous pouvez différencier facilement les épicéas des sapins par les différences morphologiques de leurs aiguilles et de leurs cônes. Les aiguilles des épicéas sont assez courtes, piquantes et insérées en « brosse » tout autour des rameaux. Celles des sapins, souples et plates, non piquantes, sont insérées de chaque côté sur le dessus des rameaux. Quant aux cônes des épicéas, d'abord dressés, ils deviennent pendants à maturité et tombent en hiver. Ceux des sapins s'effritent à maturité en ne conservant qu'un bout de tige dressé comme une chandelle.

## ASPECT

- Aubier : non distinct
- Bois parfait : blanc jaunâtre, faiblement veiné avec une légère coloration rougeâtre à cœur
- Fil : droit
- Grain : fin et régulier en fonction de la vitesse de croissance

## DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 4 - faiblement durable
- Insectes de bois sec : S - sensible
- Termites : sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1 – à l'intérieur (pas de risque d'humidification)
- Classe d'emploi avec traitement : 1.2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 11 000 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 71 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 45 Mpa

## IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 3/4 – peu à non imprégnable
- Aubier : 3/4 – peu à non imprégnable (cette essence présente un niveau de variation exceptionnellement important quant à l'imprégnabilité de son aubier)

(\*)Uniquement pour le duramen

## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : rapide et facile

**Sciage** : facile mais tendance du bois à pelucher en cas de grande vitesse d'avance

**Profilage** : arrachement des fibres ou éclats sur des bois à croissance rapide

**Collage** : facile avec tous les types de colles

**Finition** : aucune difficulté mais risque d'exsudation des poches de résine

# OÙ S'APPROVISIONNER EN ÉPICÉA ?



## AIN

- 1 Badin
- 4 Ducret
- 5 Francois Fils
- 6 Julliard
- 8 Lyaudet
- 9 Monnet Seve
- 10 Neyron
- 12 Poncin
- 13 Richpal

## ARDÈCHE

- 19 Barrallon
- 21 Charre André

## CANTAL

- 25 Bonhomme

## DRÔME

- 27 Blanc
- 28 DromBois
- 30 Provence sciage

## ISÈRE

- 31 AC bois
- 32 Barthalay
- 33 Bois du dauphiné
- 36 Eymard
- 38 Gallin
- 39 La Lèze

- 42 Mermet Pellin

- 43 Mocellin
- 44 Mollier
- 45 Mosca
- 46 Nier
- 48 Scierie de Chartreuse
- 49 Scierie du pré clos
- 50 Sillat
- 51 SIRA

## LOIRE

- 53 Berger
- 54 Bois du haut forez
- 56 Chassignol Charles
- 57 Chorain
- 59 Forez bois sciage
- 60 Forge Mahussier
- 61 Grenier
- 64 Ligné
- 65 Montmartin
- 66 Netrablaise
- 68 Sodex Maxibois
- 69 Vray

## HAUTE-LOIRE

- 71 Ampilhac
- 73 Béal
- 74 Borie
- 75 CBD
- 79 Philipon

## PUY DE DÔME

- 83 Dubot
- 84 ELP
- 86 Masson
- 87 Scierie des Combrailles
- 88 Scierie du Forez
- 89 Veyrière

## RHÔNE

- 94 Jacquet Frères

## SAVOIE

- 101 Laurent Frères
- 103 Scierie mobile la dent du chat
- 104 Sourd

## HAUTE-SAVOIE

- 105 Neofor Betemps
- 106 Cavagnon
- 107 Chaumontet
- 108 Detraz
- 109 Felisaz
- 110 Lancon
- 111 Rey
- 112 Scierie du Lemman
- 113 Simeon



# MÉLÈZE

(Larix decidua)



© MTA

## Revêtement en mélèze

La bergerie d'élevage pour l'INRA à Theix (63) - lauréat du Prix Régional Construction Bois 2017 - Archi : MTA (63)

## PRINCIPAUX USAGES

- Bardage / Vêtures
- Agencement intérieur
- Structure
- Parquet / Lambris
- Menuiseries extérieures



### BON À SAVOIR

- En Rhône-Alpes, le mélèze d'Europe ou mélèze alpin se trouve principalement dans les hautes vallées de Maurienne, de Tarentaise, de l'Arve et de l'Oisans. Il colonise spontanément certains pâturages d'altitude et les éboulis. Il est de plus en plus utilisé en reboisement hors de son aire naturelle à l'étage montagnard en Drôme, Ardèche, Loire et Rhône.
- C'est une essence d'altitude et de climat sec qui pousse très lentement et présente de ce fait une résistance mécanique et une durabilité accrue par rapport au mélèze du Japon et mélèze hybride.

### ASPECT

- Aubier : bien distinct – jaunâtre pâle
- Bois parfait : brun rosâtre veiné de brun rougeâtre
- Fil : droit
- Grain : moyen, mais variable en fonction de la vitesse de croissance

### DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 3/4 - moyennement à faiblement durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : S - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 500 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 93 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 53 Mpa

### IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 4 - non imprégnable
- Aubier : 2 - moyennement imprégnable (cette essence présente un niveau de variation exceptionnellement important quant à l'imprégnabilité de son aubier)

(\*)Uniquement pour le duramen

### USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : assez à moyennement rapide, relativement facile

**Sciage** : possibilité d'encrassement avec la résine, présence de nœuds durs qui peuvent sauter au sciage

**Profilage** : sans difficulté particulière

**Collage** : de préférence avec des colles alcalines, à solvant ou résorcine, n'encoller que des surfaces fraîchement rabotées ou poncées

**Finition** : sans difficulté particulière, mais risques d'exsudation de résine

# OÙ S'APPROVISIONNER EN MÉLÈZE ?



<i>AIN</i>		<i>ISÈRE</i>		<i>HAUTE-LOIRE</i>	
2	Bellaton	31	AC bois	74	Borie
5	Francois Fils	32	Barthalay	75	CBD
6	Julliard	34	Bottarel	77	Filaire
9	Monnet Seve	38	Gallin		
12	Poncin	39	La Leze		
		41	Martin	<i>PUY DE DÔME</i>	
<i>ALLIER</i>		42	Mermet Pellin	84	ELP
17	Mondiere	43	Mocellin	86	Masson
		46	Nier	87	Scierie des Combrailles
<i>ARDÈCHE</i>		48	Scierie de Chartreuse	88	Scierie du Forez
19	Barrallon	49	Scierie du pré clos	89	Veyrière
22	Deboisec	50	Sillat		
				<i>SAVOIE</i>	
<i>CANTAL</i>		<i>LOIRE</i>		101	Laurent Frères
25	Bonhomme	53	Berger	103	Scierie mobile la dent du chat
		54	Bois du haut forez		
		59	Forez bois sciage	<i>HAUTE-SAVOIE</i>	
		60	Forge Mahussier	108	Detraz
		61	Grenier	109	Felisaz
		63	Lion	110	Lancon
		64	Lugné		
		65	Montmartin		
		66	Netrablaise		
		69	Vray		



# PIN SYLVESTRE

(Pinus sylvestris)



© BigBang

Lames en pin sylvestre  
Passerelle Caméléon à Lyon (69)

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtures

Agencement intérieur

Parquet / Lambris

Placages



### BON À SAVOIR

Grâce à son aubier imprégnable, le pin sylvestre peut atteindre la classe d'emploi 4 s'il est traité par autoclave. On peut noter également sa faible proportion d'écorce en comparaison du pin maritime qui permet d'augmenter le rendement au sciage.

plus d'infos: [www.pinsdefrance.com](http://www.pinsdefrance.com)

### ASPECT

- Aubier : assez large et de teinte jaune blanc
- Bois parfait : rosé à brun rougeâtre, fortement veiné et strié d'importants canaux résinifères
- Fil : généralement droit
- Grain : moyen

### DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 3/4 - moyennement à faiblement durable
- Insectes de bois sec : D - durable
- Termites : S - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 11 900 MPa
- Contrainte à la rupture en flexion : 90 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 50 Mpa

### IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 3/4 – peu à non imprégnable
- Aubier : 1 – imprégnable

(\*)Uniquement pour le duramen

### USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : relativement rapide et facile avec cependant une différence entre les billes de pied et les surbilles

**Sciage** : sans difficulté particulière, risque élevé d'encrassement par la résine

**Profilage** : sans difficulté particulière, mais risques de nœuds qui sautent au rabotage

**Collage** : Plutôt facile, attention à la résine et aux nœuds assez durs qui peuvent ne pas être adhérents. Employer des colles alcalines ou résorcinées

**Finition** : se peint bien mais là encore, l'excès de résine peut être problématique

# OÙ S'APPROVISIONNER EN PIN SYLVESTRE ?



## *AIN*

- 2 Bellaton
- 6 Julliard
- 9 Monnet Seve
- 12 Poncin
- 13 Richpal

## *ALLIER*

- 17 Mondiere

## *ARDÈCHE*

- 22 Deboisec

## *DRÔME*

- 27 Blanc

## *ISÈRE*

- 32 Barthalay
- 38 Gallin
- 42 Mermet Pellin
- 50 Sillat
- 51 SIRA

## *LOIRE*

- 52 Abiessence
- 53 Berger
- 54 Bois du haut forez
- 55 Chassignol bois et parquets
- 56 Chassignol Charles
- 58 Duplany
- 59 Forez bois sciage
- 60 Forge Mahussier
- 61 Grenier
- 64 Lugné
- 65 Montmartin
- 66 Netrablaise
- 68 Sodex Maxibois
- 69 Vray

## *HAUTE-LOIRE*

- 74 Borie
- 75 CBD
- 77 Filaire
- 79 Philipon

## *PUY DE DÔME*

- 84 ELP
- 87 Scierie des Combrailles
- 88 Scierie du Forez
- 89 Veyrière

## *RHÔNE*

- 90 Baronnier



# SAPIN, SAPIN BLANC OU SAPIN PECTINÉ

(Abies alba ou A. pectinata - synonyme)



© Dominique Molard

Menuiseries extérieures en sapin

Cinema Rex à Montbrison (42) – Architecte : Archipente (42)

## ASPECT

- Aubier : non distinct
- Bois parfait : blanc crème, un peu terne, parfois légèrement roussâtre
- Fil : droit
- Grain : fin à moyen selon la vitesse de croissance

## DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 4 - faiblement durable
- Insectes de bois sec : sensible
- Termites : S - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1 – à l'intérieur (pas de risque d'humidification)
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1 (aubier compris)

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 300 MPa
- Contrainte à la rupture en flexion : 68 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 46 Mpa

## IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 2/3 – moyennement à peu imprégnable
- Aubier : 2 - moyennement imprégnable (cette essence présente un niveau de variation exceptionnellement important quant à l'imprégnabilité de son aubier)

(\*)Uniquement pour le duramen

## PRINCIPAUX USAGES

- Agencement intérieur
- Structure
- Parquet / Lambris
- Menuiseries intérieures

## BON À SAVOIR

- ▶ ATTENTION À L'ABUS DE LANGAGE : L'épicéa ne fait pas partie de la famille des sapins.
- ▶ Le sapin blanc est une essence naturellement implantée dans tous les massifs montagneux français. C'est le plus connu des résineux. Il constitue des peuplements purs sur le rebord Est du Massif Central, mais se retrouve par contre plus fréquemment en mélange avec le hêtre et l'épicéa dans les Alpes et le Bugey.

## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : ssez log voir difficile sur grosses sections

**Sciage** : très facile, mais parfois arrachement des fibres

**Profilage** : sans difficulté particulière

**Collage** : très facile avec tous les types de colles

**Finition** : moyenne, quelques difficultés au ponçage

# OÙ S'APPROVISIONNER EN SAPIN ?



<b>AIN</b>					
1	Badin	41	Martin	74	Borie
2	Bellaton	42	Mermet Pellin	75	CBD
4	Ducret	43	Mocellin	77	Filaire
5	Francois Fils	44	Mollier	79	Philipon
6	Julliard	46	Nier		
8	Lyaudet	48	Scierie de Chartreuse	<b>PUY DE DÔME</b>	
9	Monnet Sève	49	Scierie du pré clos	84	ELP
10	Neyron	50	Sillat	87	Scierie des Combrailles
12	Poncin	51	SIRA	88	Scierie du Forez
13	Richpal			89	Veyrière
<b>ALLIER</b>		<b>LOIRE</b>		<b>RHÔNE</b>	
17	Mondiere	52	Abiessence	90	Baronnier
		53	Berger	92	Dulac
		54	Bois du haut forez	93	Gonnachon
<b>ARDÈCHE</b>		55	Chassignol bois et parquets	94	Jacquet Frères
19	Barrallon	56	Chassignol Charles	95	Jacquet JL
20	Beaume	57	Chorain	96	Lachize
21	Charre André	58	Duplany	97	Lacoque
24	Scierie Vallée du Doux	59	Forez bois sciage		
		60	Forge Mahussier	<b>SAVOIE</b>	
		61	Grenier	103	Scierie mobile la dent du chat
<b>CANTAL</b>		62	Joassard	104	Sourd
25	Bonhomme	63	Lion		
		64	Lugné	<b>HAUTE-SAVOIE</b>	
<b>DRÔME</b>		65	Montmartin	105	Neofor Betemps
27	Blanc	66	Netrablaise	106	Cavagnon
28	DromBois	68	Sodex Maxibois	107	Chaumontet
30	Provence sciage	69	Vray	108	Detraz
				109	Felisaz
<b>ISÈRE</b>		<b>HAUTE-LOIRE</b>		110	Lancon
32	Barthalay	71	Ampilhac	111	Rey
33	Bois du dauphiné	72	Barlet	112	Scierie du Lemans
36	Eymard	73	Béal	113	Simeon
38	Gallin				



# LES AUTRES ESSENCES LOCALES



## CHÊNE ROUGE

Ce chêne originaire de l'est de l'Amérique du Nord (Canada, USA) a été introduit en France dès la fin du XVII<sup>e</sup> siècle, d'abord dans les parcs puis en forêt. Dans la région Auvergne-Rhône-Alpes, on le rencontre principalement dans les plaines de l'Ain ou de la Loire mais également dans les collines du Bas-Dauphiné et dans l'Allier. Le chêne rouge est une essence de plaines et collines, introduite ou subspontanée dans la plupart des chênaies acidiphiles. Il a été également utilisé en reboisement dans des secteurs de moyenne montagne avec des résultats mitigés (Beaujolais, Ardèche, Monts du Lyonnais).

Classe d'emploi sans traitement\* : 1,2 – à l'intérieur ou sous abri (risque d'humidification)

Classe d'emploi avec traitement : 3.2

*Utilisations : menuiserie intérieure, placage, palette, bois de construction, cercueil, papier, carton, panneaux de fibres, traverse de chemin de fer, poteau, piquet de clôture, bois de chauffage*



## FRÊNE (FRAXINUS EXCELSIOR)

En Auvergne-Rhône-Alpes, on trouve majoritairement le Frêne dans des peuplements mélangés avec du chêne, ou d'autres feuillus. Actuellement le frêne est attaqué par la chalarose, maladie due à un champignon, qui est apparue en Auvergne-Rhône-Alpes en 2010. On observe un développement de nécroses sur l'écorce, de couleur bistre orangé, se traduisant, en saison de végétation, par un flétrissement puis un dessèchement des rameaux situés au-dessus. La qualité des grumes ne semble pas altérée par le champignon. Mais il est actuellement déconseillé de planter cette essence.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1

Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, (aubier compris)

*Utilisations : Agencement intérieur, parquet, lambris, placages, bardage/vêtures (frêne THT – Traitement Haute Température)*



## MERISIER (CERASUS AVIUM OU PRUNUS AVIUM – SYNONYME)

Le merisier appelé aussi cerisier (cerisier des oiseaux ou sauvage) est un arbre originaire d'Europe, d'Asie de l'ouest et d'Afrique du Nord. Il appartient au genre Prunus de la famille des Rosaceae. Il est cultivé pour ses fruits ou son bois dans toutes les régions tempérées du monde. On le trouve disséminé dans des peuplements mélangés.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1 – à l'intérieur (pas de risque d'humidification)

Classe d'emploi avec traitement : ND

*Utilisations : menuiserie intérieure haut de gamme, meuble, ébénisterie, placage décoratif, tournage, agencement*



## NOYER (JUGLANS REGIA)

Introduit d'Asie mineure et des Balkans dans l'Antiquité, le noyer commun ou noyer royal (Juglans regia) est très apprécié en Europe méridionale. Favorisé aussi bien pour la qualité de son bois que pour la production de ses fruits, le noyer a subi, ou a fait l'objet, de nombreuses sélections. Il est un arbre caractéristique du paysage rural de nombreuses régions même s'il est en voie de raréfaction. En Auvergne-Rhône-Alpes, il est particulièrement représenté dans la vallée de l'Isère où il est essentiellement consacré à la production de noix (AOC «Noix de Grenoble»), et légèrement présent en Puy de Dôme. Le bois est mi-dur, à grain fin, homogène, facile à travailler, esthétique.

La demande en bois d'œuvre a chuté (100 000 m<sup>3</sup> en 1900, 25 000 m<sup>3</sup> en 2000 et 9 500 m<sup>3</sup> en 2010). Les marchés actuels se font plutôt avec des suisses, des allemands, des suédois et encore des italiens. En Auvergne Rhône-Alpes, on vend encore les noyers de plus de 150 cm de circonférence dans l'Est de la région. Le marché est très spécialisé, et la qualité de la grume fait le prix.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1,2 – à l'intérieur ou sous abri (risque d'humidification)

Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

*Utilisations : menuiserie intérieure, meuble, ébénisterie, agencement intérieur, placage, pièce tournée (dont les crosses de fusil de chasse)*



## PEUPLIER (POPULUS)

Le peuplier existe naturellement dans la région, disséminé dans les forêts de plaine (peuplier tremble) ou le long des cours d'eau (peuplier noir ou blanc). En Auvergne-Rhône-Alpes, on le trouve essentiellement en vallée de l'Isère, de la Saône et du Rhône, en Chautagne, dans le Nord-Isère en Limagne et dans les Combrailles.

L'essentiel de la production provient de plantation. On utilise différents cultivars issus de croisements et sélections génétiques. Il existe une quinzaine de cultivars adaptés à notre région.

Les peupleraies sont localement source de revenus et d'emplois. La filière peuplier est active en Auvergne Rhône-Alpes pour l'exploitation, et exporte d'importants volumes vers l'Italie.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1 – à l'intérieur (pas de risque d'humidification)

Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

*Utilisations : menuiserie intérieure, moulure, contreplaqué, charpente-structure, emballage, palette, allumette*



## PIN NOIR, PIN LARICIO ou PIN NOIR D'AUTRICHE (PINUS NIGRA SUBSP. LARICIO)

Originaire des montagnes de la Corse, il a été largement introduit en France notamment dans le centre de la France, les Cévennes et la Normandie. En Auvergne-Rhône-Alpes, il a été surtout utilisé dans les montagnes ardéchoises mais également dans les collines du Nord de la Drôme, la plaine du Forez ou le Sud-Forez, dans l'Allier et quelques peuplements dans le Puy de Dôme. Il peut constituer une alternative intéressante au douglas sur terrain acides en zone séchante.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2 - à l'intérieur ou sans abris (risque d'humidification)

Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

*Utilisations : menuiserie extérieure, menuiserie intérieure, meuble, ébénisterie, charpente-structure*



## ROBINIER ou FAUX ACACIA (ROBINIA PSEUDO ACACIA)

Originaire de l'est des Etats-Unis, le robinier a été introduit en Europe au XVII<sup>e</sup> siècle. Le robinier est fréquemment appelé « acacia », ce qui prête à confusion. L'appellation « acacia » devant être réservée aux bois du genre « acacia » (espèces tropicales).

Le robinier est répandu partout en Europe (naturel ou cultivé) en basse altitude. En Auvergne-Rhône-Alpes, cette essence est présente un peu partout en plaines et collines, notamment en Isère et dans l'Ain et en Auvergne surtout dans les forêt alluviales et ripisylves, mais peu fréquente en montagne.

Le robinier possède des caractéristiques techniques équivalentes à celles des bois tropicaux (dureté, imputrescibilité à l'eau et aux pourritures, résistance aux insectes). C'est la seule essence française de la catégorie des bois durs (classe 4 selon la norme NF EN 335), qui peut être utilisée en extérieur sans traitement.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1,2, 3.1, 3.2, 4 – en contact avec le sol ou l'eau douce

Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

*Utilisations : menuiserie intérieure et extérieure, aménagement et revêtement extérieur, travaux hydraulique (eau douce), construction navale, piquet, pieu, clôture, tuteur.*

(\*)Uniquement pour le duramen



# 01 AIN

1



## BADIN Bois

ZA du Bûchet - Bage la ville  
01380 BAGE DOMMARTIN

Tél : 03 85 30 43 21

5 salariés

Fax : 03 85 30 58 64

Mail: [badin-bois@orange.fr](mailto:badin-bois@orange.fr)

[www.badin-bois.fr](http://www.badin-bois.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus : chêne, hêtre, peuplier

Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : n.c.



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : lambris

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 8,5 m

TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement

COULEUR : incolore

2



## BELLATON

20 route de Pont de Vaux  
01560 MANTENAY MONTLIN

Tél : 04 74 52 62 90      7 salariés  
Fax : 04 74 52 69 95  
Mail: [neoplantonicienne@orange.fr](mailto:neoplantonicienne@orange.fr)  
[www.parquetsbellaton.com](http://www.parquetsbellaton.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, sapin, pin sylvestre
- Feuillus : chêne, hêtre, robinier, châtaignier, frêne, merisier
- Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes, France
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes
- MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : brossage, collage, profilage, rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS
- COULEUR



3



## BERNIN

La scierie Rapan  
01800 PEROUGES

Tél : 06 03 85 49 44      10 salariés  
Mail: [bernin.sciage@wanadoo.fr](mailto:bernin.sciage@wanadoo.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : n.c.
- Feuillus : n.c.
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES : «loches» et liteaux en douglas, sapin, épicéa principalement
- sciage à façon à partir de chutes de planches surtout pour la fabrication des loches

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS : classe 4
- COULEUR : jaune

4



## DUCRET

107 route des grands moulins  
01430 MAILLAT

Tél : 04 74 75 71 44      80 salariés  
Fax : 04 74 75 70 11  
[www.ducret-bois.fr](http://www.ducret-bois.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus : chêne, angélique de Guyane
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris, BMR, BMA, lamell-collé
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes
- MENUISERIE : avivés
- EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : aboutage, brossage, collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage
- DIMENSIONS MAX : 13 m
- TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15
- COULEUR : vert, jaune, marron, incolore



5



## FRANCOIS Fils

212 chemin d'Arcis - Trebillet  
01200 MONTANGES

Tél : 04 50 59 05 18

Fax : 04 50 48 20 32

Mail: [contact@scierie-francois.fr](mailto:contact@scierie-francois.fr)

6 salariés

6



## JULLIARD

Les Battoirs  
01130 NANTUA

Tél : 04 74 75 00 10

Fax : 04 74 75 20 62

Mail: [julliard.bois@wanadoo.fr](mailto:julliard.bois@wanadoo.fr)

10 salariés

7



## LBSA

2592 A chemin de Tanvol  
01440 VIRIAT

Tél : 04 74 23 29 32

Fax : 04 74 22 43 65

Mail: [lbsa@wanadoo.fr](mailto:lbsa@wanadoo.fr)

[www.scierielbsa.fr](http://www.scierielbsa.fr)

63 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus : chêne

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : n.c.

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin,  
pin sylvestre

■ Feuillus :

Origine : n.c.

Volume annuel scié : n.c.

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux :

■ Feuillus : chêne

Origine : France

Volume annuel scié : 45 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de  
terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris,  
plinthes

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses,  
emballage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 13 m

TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement

COULEUR : incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente,  
charpente industrielle

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4,  
NIMP15

COULEUR : vert, jaune, marron



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de  
charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots, avivés, frises

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS

COULEUR



8



## LYAUDET

rue des Platelles  
01110 CORMARANCHE EN BUGEY

Tél : 04 74 35 30 78  
Fax : 04 74 35 18 31  
Mail: scierie.lyaudet@wanadoo.fr

12 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : épicéa, sapin

■ Feuillus :

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : n.c.

9



## MONNET SEVE

quartier de la scierie  
01430 OUTRIAZ

Tél : 04 74 76 39 77  
Fax : 04 74 76 30 94  
Mail: scierie@monnet-seve.com  
[www.monnet-seve.com](http://www.monnet-seve.com)

500 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin,  
pin sylvestre

■ Feuillus :

Origine : France

Volume annuel scié : n.c.

10



## NEYRON

Le Sermet  
01130 ECHALLON

Tél : 04 74 76 48 66  
Fax : 04 74 76 41 55  
Mail: scierie.neyron@orange.fr

3 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus :

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 1 090 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots, avivés

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 15 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, anti bleuissement, NIMP15

COULEUR : jaune



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris, BMR, BMA, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : lambris, moulure, plinthes

MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, bois sous rail, dosses, emballage, bois à palette, palettes

PRODUITS SPÉCIFIQUES : CLT en épicéa, sapin, douglas

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : aboutage, brossage, collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, anti bleuissement, NIMP15

COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX : 16 m

TRAITEMENTS

COULEUR

11



## PEPIN

Le village  
01560 SAINT NIZIER LE BOUCHOUX

Tél : 04 74 52 90 19      8 salariés  
Fax : 04 74 52 95 41  
Mail: [contact@scierie-pepin.com](mailto:contact@scierie-pepin.com)  
[www.scierie-pepin.com](http://www.scierie-pepin.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus : chêne, chêne rouge, frêne
- Origine : France
- Volume annuel scié : 5 200 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois équarris
- BOIS D'EXTÉRIEUR : lame de terrasse / platelage, traverse paysagère
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : plots, avivés
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : séchage
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS
- COULEUR



12



## PONCIN

193 chemin du moulin de la serre  
01370 VAL-REVERMONT

Tél : 04 74 30 54 09      12 salariés  
Fax : 04 74 30 56 14  
Mail: [contact@scierie-poncin.fr](mailto:contact@scierie-poncin.fr)  
[www.scierie-poncin.fr](http://www.scierie-poncin.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre, pin weymouth
- Feuillus :
- Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 13 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, lamellé-collé
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR : lambris
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, emballage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4
- COULEUR : vert, jaune, marron, incolore



13



## RICHPAL

416 avenue du Général Andréa  
01100 ARBENT

Tél : 04 74 77 22 13      9 salariés  
Mail: [secretariat@richpal.fr](mailto:secretariat@richpal.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre, pin weymouth, pin noir
- Feuillus : peuplier
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 9 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : palettes
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS
- COULEUR





# 03 ALLIER

15



## BOURDIER

Le Vernat  
03320 LURCY LEVIS

Tél : 04 70 67 80 01

24 salariés

Fax : 04 70 67 92 21

Mail: [contact@bourdiersas.com](mailto:contact@bourdiersas.com)

[www.bourdiersas.com](http://www.bourdiersas.com)

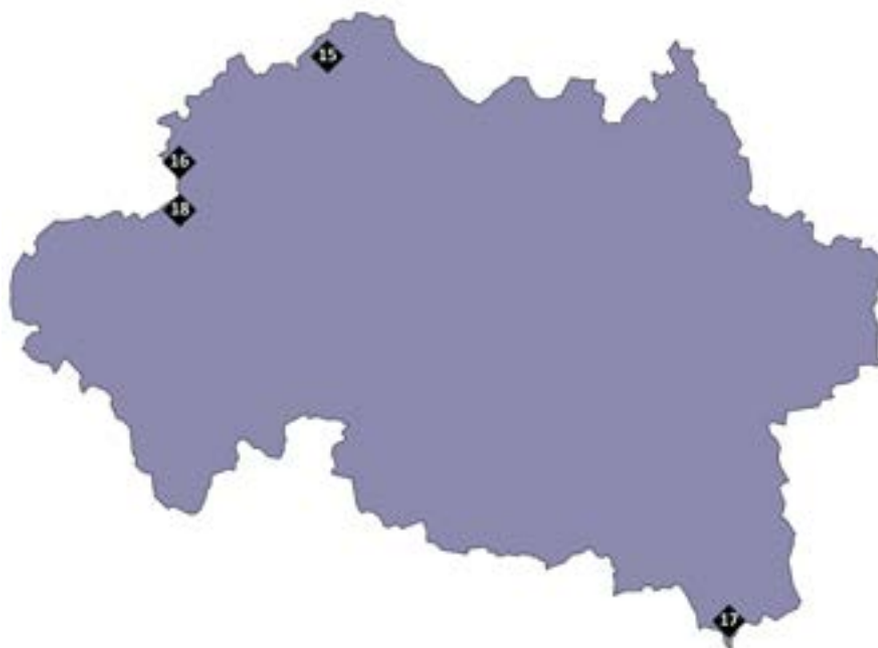
### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux :

■ Feuillus : chêne

Origine : France

Volume annuel scié : 10 000 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE

BOIS D'EXTÉRIEUR : lame de terrasse /  
plâlage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots, avivés, frises

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES : merrains fendus

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS

COULEUR



16



## CHIGNAC

Les Brosses  
03360 MEAULNE

Tél : 04 70 06 95 38      22 salariés  
Fax : 04 70 06 93 11  
Mail: scierie.chignac@online.fr  
[www.scierie-chignac.fr](http://www.scierie-chignac.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, robinier, châtaignier
- Origine : Départementale, France
- Volume annuel scié : 4 600 m<sup>3</sup>

17



## MONDIERE

La Gare  
03250 LAVOINE

Tél : 04 70 59 34 23      10 salariés  
Fax : 04 70 59 30 16  
Mail: scierie.mondiere.freres@gmail.com

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 20 000 m<sup>3</sup>

18



## SEGFA

15 rue Jean Petrin  
03190 VALLON EN SULLY

Tél : 04 70 06 51 56      9 salariés  
Mail: c-m-t@hotmail.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus : chêne
- Origine : France
- Volume annuel scié : 5 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois équarris
- BOIS D'EXTÉRIEUR : traverse paysagère
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, moulure, plinthes
- MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES : parquets avec finition huilée, panneaux massifs reconstitués et lamellés collés aboutés

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : collage, profilage, rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 11 m
- TRAITEMENTS
- COULEUR



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : profilage, rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX: 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2
- COULEUR : jaune



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : plots, carrelets
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS
- COULEUR



# 07 ARDÈCHE

19



## BARRALLON

Le pont neuf - 180 allée du moulin  
07100 BOULIEU LES ANNONAY

Tél : 04 75 67 11 80

5 salariés

Fax : 04 75 67 14 17

Mail: barrallonscierie@wanadoo.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus : chêne, châtaignier

Origine : Auvergne-Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 4 000 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente,  
bois rond

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de  
terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES : poutres rondes  
gros diamètre et grandes longueurs

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage

DIMENSIONS MAX : 13 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune, incolore



20



## BEAUME

10 rue de la fontaine  
07380 PONT DE LA BEAUME

Tél : 04 75 38 05 12 15 salariés  
Fax : 04 75 94 13 01  
Mail: sas-beaume@orange.fr  
[www.beaume-bois.com](http://www.beaume-bois.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin
- Feuillus :  
Origine  
Volume annuel scié : 3 000 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : profilage, rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement
- COULEUR : indolore

21



## CHARRE

90 chemin des Roquelles - ZA les Persèdes  
07170 LAVILLEDIEU

Tél : 04 75 94 80 51 9 salariés  
Fax : 04 75 94 28 93  
Mail: scierie.acharreetfils@wanadoo.fr  
[www.scierie-charre-ardeche.com](http://www.scierie-charre-ardeche.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin laricio
- Feuillus :  
Origine : Départementale  
Volume annuel scié : 5 000 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : aboutage, brossage, profilage, rabotage
- DIMENSIONS MAX : 10 m
- TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement
- COULEUR : vert, jaune

22



## DEBOISEC

74 rue Beaugerard  
07430 SAINT CYR

Tél : 04 75 67 48 26 2 salariés  
Mail : contact@deboisec.fr  
[www.deboisec.fr](http://www.deboisec.fr) & [www.tableenboisbrut.fr](http://www.tableenboisbrut.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, pin sylvestre
- Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, noyer, châtaignier, frêne, tilleul, platane, érable  
Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes, France, Etranger  
Volume annuel scié : 455 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : plots, avivés, carrelets, panneau, marche, étagère
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES : bois pour la sculpture, chantournage, tournage, table avec écorce

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : collage, rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS
- COULEUR



# 15 CANTAL

25



## BONHOMME

Plainadiou  
15130 ARPAJON SUR CERE

Tél : 04 71 63 50 69 15 salariés  
Fax : 04 71 63 48 09  
Mail: [scierie.bonhomme@wanadoo.fr](mailto:scierie.bonhomme@wanadoo.fr)  
[www.scierie-bonhomme.com](http://www.scierie-bonhomme.com)

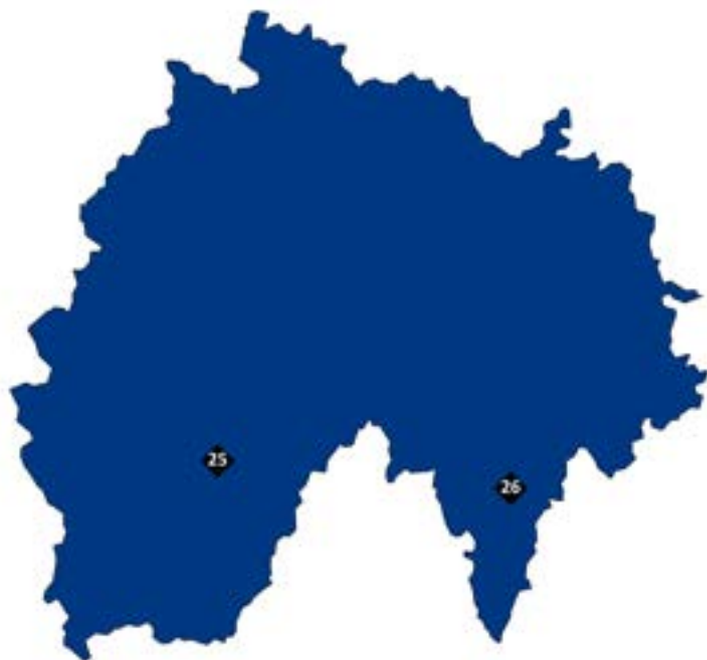
### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus : chêne, peuplier

Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes, France

Volume annuel scié : 13 000 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : lame de terrasse /  
platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 13 m

TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement

COULEUR : indolore



# 26 DRÔME



27



## BLANC

686 avenue des monts du matin  
26300 MARCHES

Tél : 04 75 70 50 76

25 salariés

Fax : 04 75 70 85 67

Mail: [contact@scierieblanc.fr](mailto:contact@scierieblanc.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre

■ Feuillus :

Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 45 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : brossage, collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage

DIMENSIONS MAX : 15 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, anti bleuissement, NIMP15

COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore



28



## DROM'BOIS

240 rue Gay Lussac  
26600 PONT DE L'ISERE

Tél : 04 75 84 69 63      6 salariés  
Fax : 04 75 84 72 90  
Mail: [info@scieriedrombois.com](mailto:info@scieriedrombois.com)  
[www.scieriedrombois.com](http://www.scieriedrombois.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin  
■ Feuillus :  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 2 900 m<sup>3</sup>

29



## GIORGIS

170 route de Ponet  
26150 DIE

Tél : 04 75 22 18 74      3 salariés  
Mail: [scieriegiorgis@gmail.com](mailto:scieriegiorgis@gmail.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin  
■ Feuillus :  
Origine : n.c.  
Volume annuel scié : 1 300 m<sup>3</sup>

30



## PROVENCE Sciage

760 route de Bonlieu  
26450 CLEON D'ANDRAN

Tél : 04 75 90 19 02      8 salariés  
Mail: [info@provence-sciage.com](mailto:info@provence-sciage.com)  
[www.provence-sciage.com](http://www.provence-sciage.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin  
■ Feuillus :  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 7 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois rond, BMR, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR: parquet, lambris

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, taille numérique

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, anti bluissement

COULEUR : incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois rond

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX: 12 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois rond, bois équarris, BMR, BMA, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, emballage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, taille numérique, séchage

DIMENSIONS MAX: 12 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : incolore



# 38 ISÈRE

31



## AC Bois

125 rue du ruisseau des Ayes  
38730 PANISSAGE

Tél : 06 82 52 07 69

1 salarié

Mail: scierie.isere@hotmail.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, sapin

■ Feuillus : chêne

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 330 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS

COULEUR

32



## BARTHALAY

Château bas  
38710 TREMINIS

Tél : 04 76 34 70 67 7 salariés  
Fax : 04 76 34 72 59  
Mail: barthalayfreres@orange.fr

33



## Bois du DAUPHINE

ZI la Rolande  
38570 LE CHEYLAS

Tél : 04 76 71 72 43 70 salariés  
Fax : 04 76 71 80 63  
Mail: contact@bois-du-dauphine.fr  
[www.bois-du-dauphine.fr](http://www.bois-du-dauphine.fr)

34



## BOTTAREL

17 route départementale 523  
38570 GONCELLIN

Tél : 04 76 71 70 24 3 salariés  
Fax : 04 76 71 87 07  
Mail : patrick.bottarel@orange.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :  
Origine : Départementale  
Volume annuel scié : 12 100 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus :  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes, France  
Volume annuel scié : 200 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze
- Feuillus : chêne, robinier, châtaignier, sycamore, frêne  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 3 800 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX : 9 m
- TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement
- COULEUR : jaune



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois équarris
- BOIS D'EXTÉRIEUR: bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : brossage, rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS : classe 2, NIMP15
- COULEUR : jaune, incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, lamellé-collé
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes
- MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : aboutage, collage, rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 11 m
- TRAITEMENTS
- COULEUR

35



## COMBALOT

762 route de Thodure  
38980 VIRIVILLE

Tél : 04 74 54 02 50  
Fax : 04 74 54 10 83  
Mail: [contact@combalot.com](mailto:contact@combalot.com)  
[www.combalot.com](http://www.combalot.com)

15 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus : chêne, peuplier, robinier, châtaignier
- Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 7 200 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois rond

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : ganivelles en châtaignier, rondins et piquets fraisés en châtaignier et douglas

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage

DIMENSIONS MAX : 11 m

TRAITEMENTS

COULEUR

36



## EYMARD

497 route de valence  
38113 VEUREY-VOROIZE

Tél : 04 76 53 80 55  
Fax : 04 76 53 86 95  
Mail: [contact@scierie-eynard.com](mailto:contact@scierie-eynard.com)  
[www.scierie-eynard.fr](http://www.scierie-eynard.fr)

35 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 55 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris, BMR

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR : lambris

MENUISERIE : plots, avivés

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : fabrication de chalets, MOB, bungalows, carports, mobilier d'extérieur, bardages, bâtiments agricoles...

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : aboutage, brossage, collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, anti bleuissement, NIMP15

COULEUR : vert, jaune, marron, incolore



37



## FOREST

675 route de Lyon  
38160 CHATTE

Tél : 04 76 38 30 52  
Fax : 04 76 64 03 10  
Mail: [info@scierie-forest.com](mailto:info@scierie-forest.com)  
[www.scierie-forest.com](http://www.scierie-forest.com)

10 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus : chêne, frêne, hêtre, noyer, châtaignier, tilleul, sycomore, merisier
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes, France
- Volume annuel scié : 3 800 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes

MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelats

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage, étuvage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS

COULEUR



38



## GALLIN

112 bis rue de la République  
38490 LES ABRETS

Tél : 04 76 32 05 02      7 salariés  
Mail: scieriegallin@gmail.com  
[www.scierie-gallin.com](http://www.scierie-gallin.com)

39



## LA LEZE

144 rue du Moulin  
38470 L'ALBENC

Tél : 04 76 64 75 45      3 salariés  
Fax : 04 76 64 71 04  
Mail: scierie.laleze@orange.fr  
[www.scierielaleze.fr](http://www.scierielaleze.fr)

40



## MARTIN Bois

Le village  
38160 MURINAIS

Tél : 04 76 64 25 07  
Mail: martin-bois@wanadoo.fr  
[www.martin-bois.com](http://www.martin-bois.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre, thuyas, Cedre
  - Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, robinier, noyer, châtaignier, frêne, tilleul
- Origine : n.c.  
Volume annuel scié : 823 m³

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, épicéa
  - Feuillus : chêne, hêtre, noyer, châtaignier, frêne, tilleul, érable, merisier
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 1 550 m³

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
  - Feuillus : chêne, peuplier, noyer, châtaignier
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes

MENUISERIE : plots, avivés, carrelets, lames de volets

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses

PRODUITS SPÉCIFIQUES : panneaux trois plis en sapin, épicéa, douglas

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, anti bleuissement

COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, BMA, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes

MENUISERIE : plots, carrelets

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 10 m

TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement

COULEUR : jaune



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS

COULEUR

41



## MARTIN

Les Fraïsses  
38650 GRESSE EN VERCORS

Tél : 04 76 34 34 21

42



## MERMET PELLIN

63 Route de la scierie  
38110 DOLOMIEU

Tél : 04 74 88 00 79  
Fax : 04 74 83 92 81  
Mail: scierie.mermetpellin@orange.fr

43



## MOCELLIN

840 avenue du Daumont  
38160 SAINT VERAND

Tél : 04 76 38 14 59  
Fax : 04 76 38 61 91  
Mail: contact@scierie-mocellin-sofoda.fr  
[www.scierie-mocellin-sofoda.fr](http://www.scierie-mocellin-sofoda.fr)

4 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, sapin
- Feuillus :
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 250 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, robinier
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 4 305 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus :
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : 2 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois équarris

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement

COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris, BMR, BMA, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, tavaillon / tuile, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes

MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, bois sous rail, dosses, emballage, bois à palette, palettes

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : aboutage, broissage, collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15

COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 14 m

TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement

COULEUR : jaune

44



## MOLLIER

16 impasse de la scierie  
38380 SAINT CHRISTOPHE SUR GUIERS

Tél : 04 76 66 00 45

45



## MOSCA

chemin de la papette  
38530 LA BUISSIÈRE

Tél : 04 76 97 61 95

Fax : 04 76 68 31 77

Mail: [scieriemosca@gmail.com](mailto:scieriemosca@gmail.com)

[www.scieriemosca.fr](http://www.scieriemosca.fr)

3 salariés

46



## NIER

Le petit Rochefort  
38760 VARCES

9 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : épicéa, sapin

■ Feuillus :

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 250 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa

■ Feuillus :

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 2 100 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus :

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente,  
bois équarris

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX : 9 m

TRAITEMENTS

COULEUR



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de  
charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de  
terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 9 m

TRAITEMENTS

COULEUR



47



## RENEBOIS

410 chemin du Pignet  
38160 CHATTE

Tél : 04 76 38 12 96 9 salariés  
Fax : 04 76 64 90 75  
Mail: [contact@renebois.com](mailto:contact@renebois.com)  
[www.renebois.fr](http://www.renebois.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus : châtaignier
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : 4 000 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE  
BOIS D'EXTÉRIEUR : clôture / piquets  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 4  
COULEUR : vert, marron



48



## Scierie de CHARTREUSE

ZI Chartreuse-Guiers  
38160 ENTRE-DEUX-GUIERS

Tél : 04 76 66 03 43 6 salariés  
Fax : 04 76 66 00 01  
Mail: [scieriechartreuse@wanadoo.fr](mailto:scieriechartreuse@wanadoo.fr)  
[www.scieriechartreuse.fr](http://www.scieriechartreuse.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus :
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : 6 700 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots, avivés  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage  
DIMENSIONS MAX : 13,3 m  
TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement  
COULEUR : jaune



49



## Scierie du PRE CLOS

Le pré clos  
38710 MENS

Tél : 04 76 34 62 42 1 salarié  
Fax : 04 76 34 67 35  
Mail : [marc.barthalay@sfr.fr](mailto:marc.barthalay@sfr.fr)  
[www.scierie-pre-clos.com](http://www.scierie-pre-clos.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus :
- Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 1 510 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bargage  
BOIS D'INTÉRIEUR : lambris  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage  
DIMENSIONS MAX : 10 m  
TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement  
COULEUR : jaune





# 42 LOIRE

52



## ABIESSENCE

Montgenest  
42600 VERRIERES EN FOREZ

Tél : 04 77 76 58 85

5 salariés

Fax : 04 77 76 58 86

Mail: joel@abiessence.com

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre

■ Feuillus : chêne

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 4 800 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses

PRODUITS SPÉCIFIQUES : bois de chauffage, plantes aromatiques

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS

COULEUR

53



## BERGER

Le Croquet  
42660 JONZIEUX

Tél : 04 77 39 92 61      4 salariés  
Fax : 04 77 39 91 26  
Mail: [scierie-berger@orange.fr](mailto:scierie-berger@orange.fr)  
[www.scierie-berger.com](http://www.scierie-berger.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 13 m
- TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4
- COULEUR : vert, jaune



54



## Bois du HAUT FOREZ

Pont de Chevalière  
42920 CHALMAZEL

Tél : 04 77 24 86 07      8 salariés  
Fax : 04 77 24 83 16  
Mail: [bhf42@wanadoo.fr](mailto:bhf42@wanadoo.fr)  
[www.boisduhautforez.fr](http://www.boisduhautforez.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 10 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois rond
- BOIS D'EXTÉRIEUR: bardage, lame de terrasse / platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : profilage, rabotage
- DIMENSIONS MAX : 9,3 m
- TRAITEMENTS : classe 2
- COULEUR : jaune



55



## CHASSIGNOL Charles

566 route de Cours  
42670 BELMONT DE LA LOIRE

Tél : 04 77 63 61 15      30 salariés  
04 77 63 63 22  
Mail: [cch.belmont@chassignol-charles.fr](mailto:cch.belmont@chassignol-charles.fr)  
[www.chassignol-charles.fr](http://www.chassignol-charles.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 25 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette, palettes
- PRODUITS SPÉCIFIQUES : tourets, caisses, palettes

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS : NIMP15
- COULEUR



56



## CHASSIGNOL

### Bois et parquets

Route de Doris  
42670 BELMONT DE LA LOIRE

6 salariés

Tél : 04 77 63 60 52

Fax : 04 77 63 72 02

Mail: [chassignol.bois.parquets@wanadoo.fr](mailto:chassignol.bois.parquets@wanadoo.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre

■ Feuillus : chêne, châtaignier

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 3 970 m<sup>3</sup>

57



## CHORAIN

La Vidallière  
42660 MARLHES

Tél : 04 77 51 80 36

13 salariés

Fax : 04 77 51 83 48

Mail: [scieriechorain@orange.fr](mailto:scieriechorain@orange.fr)

[www.scierie-chorain.com](http://www.scierie-chorain.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : sapin, douglas, épicéa

■ Feuillus :

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 15 000 m<sup>3</sup>

58



## DUPLANY

Les scies  
42740 DOIZIEUX

Tél : 04 77 20 97 27

5 salariés

Fax : 04 77 20 90 81

Mail: [scierieduplany@wanadoo.fr](mailto:scierieduplany@wanadoo.fr)

[www.scierie-duplany.com](http://www.scierie-duplany.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre

■ Feuillus :

■ Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 3 460 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes

MENUISERIE : plots, lames de volet, brises soleil

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, bois à palette, palettes

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, emballage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : collage, rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4

COULEUR : gris, vert, marron, incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS

COULEUR

59



## FOREZ Bois Sciage

ZA les Quarchons  
42550 USSON FOREZ

Tél : 04 77 50 61 40  
Fax : 04 77 50 67 17  
Mail: forezboissciage@orange.fr

60



## FORGE MAHUSSIER

Mayeuvre  
42370 SAINT HAON LE VIEUX

Tél : 04 77 64 44 95  
Fax : 04 77 64 48 46  
Mail: forge.scierie@wanadoo.fr

16 salariés

61



## GRENIER

16 route de Véranne  
42520 MACLAS

Tél : 04 74 87 38 25  
Fax : 04 74 87 40 09  
Mail: grenier.jeancharles@neuf.fr  
[scierie-grenier.com](http://scierie-grenier.com)

2 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 10 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :  
Origine : Départementale  
Volume annuel scié : n.c.

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus : chêne, hêtre, robinier, châtaignier, ipé, garapa  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes, France  
Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois rond
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : plots, avivés
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, emballage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, classe 3
- COULEUR



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : taille numérique, séchage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2
- COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois rond, BMA, lamellé-collé
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, dosses
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15
- COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore

62



## JOASSARD

218 la Grand'route  
42140 GRAMMOND

Tél : 04 77 20 87 82      3 salariés  
Mail: scierie-charpente-joassard@orange.fr  
[www.scierie-charpente-joassard@orange.fr](http://www.scierie-charpente-joassard@orange.fr)

63



## LION

Le Montelier  
42840 COMBRE

Tél : 04 74 64 63 54      6 salariés  
Fax : 04 74 64 63 83  
Mail: contact@scierie-lion.com  
[www.scierie-lion.com](http://www.scierie-lion.com)

64



## LUGNE

Le Faubourg  
42430 CHAMPOLY

Tél : 04 77 65 01 04      11 salariés  
Fax : 04 77 65 14 12  
Mail: lugne@orange.fr  
[www.lugne.sitew.fr](http://www.lugne.sitew.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : n.c.

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, sapin
- Feuillus : chêne
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 6 599 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, lamellé-collé
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES : taille et pose de charpente traditionnelle et lamellé-collé

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2
- COULEUR : jaune



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES : négoce de matériaux pour la maison bois : aménagement intérieure (lambris, lame de parement....) aménagement extérieure (lame de terrasse, ossature autoclave, rond et piquet, claustra....), lamellé-collé, contre-collé, OSB3 et aggro ctbh. Produit d'entretien de préservation du bois, quincaillerie de charpente

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX : 14 m
- TRAITEMENTS
- COULEUR



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : séchage
- DIMENSIONS MAX : 11,4 m
- TRAITEMENTS : classe 2, NIMP15
- COULEUR : jaune, incolore



65



## MONTMARTIN

735 rue des fraisses  
42350 LA TALAUDIÈRE

Tél : 04 77 37 24 38 10 salariés  
Fax : 04 77 37 09 64  
Mail: scieriemontmartin@orange.fr  
[www.scierie-montmartin.com](http://www.scierie-montmartin.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 12 400 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage

PRODUITS SPÉCIFIQUES : bois massifs séchés, lamellé-collé en sapin blanc local

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 13,5 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, anti bleuissement, NIMP15

COULEUR : vert, jaune, marron, incolore



66



## NETRABLAISE

La Post  
42440 NOIRETABLE

Tél : 04 77 24 70 91 12 salariés  
Fax : 04 77 24 75 90  
Mail: netrablaise.bois@wanadoo.fr  
[www.scieriesocietenetrablaisedesbois.fr](http://www.scieriesocietenetrablaisedesbois.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 3 278 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette, palettes

PRODUITS SPÉCIFIQUES : négoce de bois raboté

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

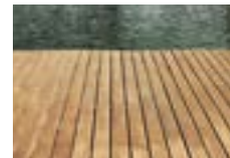
DIMENSIONS MAX : 13 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune



67



## Scierie de la CHENAIE

379 grand chemin  
42110 POUILLY-LES-FEURS

Tél : 04 77 27 04 59 6 salariés  
Mail: scieriedelachenaie@orange.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas
- Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, châtaignier  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes, France  
Volume annuel scié : 3 650 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, BMR, BMA

BOIS D'EXTÉRIEUR : lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots, avivés

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX : 11 m

TRAITEMENTS

COULEUR

68



## SODEX MAXIBOIS

La Pra  
42440 SAINT JULIEN LA VETRE

Tél : 04 77 97 84 80 12 salariés  
Fax : 04 77 97 82 45  
Mail: [sodex-maxibois@wanadoo.fr](mailto:sodex-maxibois@wanadoo.fr)  
[www.sodexmaxibois.sitew.fr](http://www.sodexmaxibois.sitew.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :  
Origine : n.c.  
Volume annuel scié : 15 200 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX : 7 m  
TRAITEMENTS : classe 2  
COULEUR : jaune



69



## VSN BOIS

ZA les Quarchons  
42550 USSON EN FOREZ

Mail: [scierievsn@orange.fr](mailto:scierievsn@orange.fr) 2 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus :  
Origine : n.c.  
Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 4  
COULEUR : jaune, marron, incolore

70



## VRAY

6 rue Michel Rondet  
42400 SAINT CHAMOND

Tél : 04 77 31 82 97 9 salariés  
Fax : 04 77 29 05 26  
Mail: [accueil@scierievray.fr](mailto:accueil@scierievray.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : dmélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre, cèdre
- Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, robinier, châtaignier, tilleul, merisier, frêne, érable  
Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 5 570 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, lamellé-collé  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris  
MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, bois à palette, palettes  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, taille numérique, séchage  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15  
COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore



# 43 HAUTE-LOIRE

71



## AMPHILHAC

Route de Chateaufort  
43270 ALLEGRE

Tél : 04 71 00 70 75 10 salariés  
Fax : 04 71 00 78 13  
Mail: [scierie-ampilhac@wanadoo.fr](mailto:scierie-ampilhac@wanadoo.fr)  
[www.scierie-ampilhac.com](http://www.scierie-ampilhac.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus :

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 10 000 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 13 m

TRAITEMENTS : classe 2, NIMP15

COULEUR : jaune



72



## BARLET

Babonnès  
43170 THORAS

Tél : 04 71 74 45 27 4 salariés  
Mail: scierie-sb@wanadoo.fr  
[www.resinence-construction-bois.fr](http://www.resinence-construction-bois.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin

■ Feuillus :

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 1 000 m<sup>3</sup>

73



## BEAL

Pont de Chirat BP7  
43220 DUNIERES

Tél : 04 71 66 88 90 16 salariés  
Mail: contact@scierie-beal.com  
[www.scierie-beal.com](http://www.scierie-beal.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin, épicéa

■ Feuillus :

Origine : Départementale, *Auvergne Rhône-Alpes*

Volume annuel scié : 30 000 m<sup>3</sup>

74



## BORIE

Le Marcet  
43230 SALZUIT

Tél : 04 71 76 83 83 17 salariés  
Mail: contact@scierie-borie.fr  
[www.scierie-borie.fr](http://www.scierie-borie.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin, mélèze, pin sylvestre

■ Feuillus :

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 20 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, taille numérique, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4

COULEUR : vert, jaune



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois ronds, ossature

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15

COULEUR : vert, jaune, marron, incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois rond

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet

MENUISERIE: lames de volet

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 11 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 4, NIMP15

COULEUR : vert, jaune, marron



75



## CBD

ZA la Marelle BP15  
43500 CRAPONNE-SUR-ARZON

Tél : 04 71 03 23 38 14 salariés  
Mail: commercial@cbd-bois.com  
[www.cbd-bois.com](http://www.cbd-bois.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : lames de volet, brises soleil

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : brossage, profilage, rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, anti bleuissement, NIMP15

COULEUR : gris, vert, jaune, marron



76



## CHARRETIER

2 rue Châteauneuf  
43270 ALLEGRE

Tél : 04 71 00 70 59 15 salariés  
Mail: ets.charretier@wanadoo.fr  
[www.scierie-charretier.fr](http://www.scierie-charretier.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus :
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 2, classe 4

COULEUR : vert, marron



77



## FILAIRE

Sembadel Gare  
43160 SEMBADEL

Tél : 04 71 00 90 93 37 salariés  
Mail: commercial@filaire-sa.com  
[www.filaire-sa.com](http://www.filaire-sa.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes

MENUISERIE : carrelets, lames de volet

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES : panneau lamellécollé abouté en pin sylvestre et douglas

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 2, classe 4, anti bleuissement

COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore



78



## MOULIN

ZA de ville  
43220 DUNIERES

Tél : 04 71 61 70 00 72 salariés  
Mail: s.rolly@moulinvest.com  
[www.moulinvest.com](http://www.moulinvest.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus :
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
 BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère  
 BOIS D'INTÉRIEUR  
 MENUISERIE  
 EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée  
 PRODUITS SPÉCIFIQUES : bois massif sec raboté

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage  
 DIMENSIONS MAX  
 TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, anti bleuissement, NIMP15  
 COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore



79



## PHILIPON

rue Cziffra  
43160 LA CHAISE DIEU

Tél : 04 71 00 00 21 22 salariés  
Mail: [contact@philipon.org](mailto:contact@philipon.org)  
[www.philipon.org](http://www.philipon.org)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 45 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
 BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère  
 BOIS D'INTÉRIEUR  
 MENUISERIE  
 EMBALLAGES ET AUTRES  
 PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage  
 DIMENSIONS MAX  
 TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15  
 COULEUR : gris, vert, jaune, marron



80



## SAVINEL

Marlanges  
43160 LA CHAPELLE GENESTE

Tél : 06 72 71 02 49 5 salariés  
Mail: [scierie.savinel@wanadoo.fr](mailto:scierie.savinel@wanadoo.fr)  
[www.savinel-bois-scierie.fr](http://www.savinel-bois-scierie.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus :
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 5 800 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris  
 BOIS D'EXTÉRIEUR  
 BOIS D'INTÉRIEUR  
 MENUISERIE  
 EMBALLAGES ET AUTRES  
 PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage  
 DIMENSIONS MAX : 12 m  
 TRAITEMENTS : classe 2  
 COULEUR : jaune, incolore



# 63 PUY DE DÔME

81



## BOIREAL

route d'Aubusson  
63389 SAINT-AVIT

Tél : 04 73 79 04 34

3 salariés

Mail: [scierieboireal@wanadoo.fr](mailto:scierieboireal@wanadoo.fr)

[www.boireal.fr](http://www.boireal.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus :
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : n.c.



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture /  
piquets, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois  
à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : mobilier en bois  
brut travaillé à la tronçonneuse en résineux  
de la région traité ou non

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 3, classe 4

COULEUR : vert

82



## Bois des COMBRAILLES

63380 CONDAT EN COMBRAILLE

Tél : 04 73 79 01 14      6 salariés  
Mail: boisdescombrailles@orange.fr

83



## DUBOT Bois et Scieries

Le Bourg  
63380 SAINT-AVIT

Tél : 04 73 79 01 14      48 salariés  
Fax: 04 75 79 04 67  
Mail: contact@scieriedubot.fr  
[www.scieriedubot.fr](http://www.scieriedubot.fr)

84



## ELP

Le Bourg  
63220 CHAUMONT LE BOURG

Tél : 04 73 95 01 04      17 salariés  
Fax : 04 73 95 16 67  
Mail: elpbois@orange.fr  
[www.elpbois.com](http://www.elpbois.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus : chêne, hêtre
- Origine : Auvergne
- Volume annuel scié : n.c.

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Auvergne, Limousin
- Volume annuel scié : 190 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus :
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 35 800 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE
- BOIS D'EXTÉRIEUR : clôture / piquets
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : plots, avivés
- EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS
- COULEUR



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, BMR, BMA, lamellé-collé
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, plinthes
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette, coffrage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : séchage
- DIMENSIONS MAX
- TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement, NIMP15
- COULEUR : jaune, incolore, orange



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, BMR, BMA, lamellé-collé
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement
- COULEUR : jaune, incolore



85



## GOUTTESOLARD Bois

Route d'Olmet  
63930 AUGEROLLES

Tél : 04 73 53 51 49  
Mail: [gouttesolard@gouttesolard.fr](mailto:gouttesolard@gouttesolard.fr)  
[www.gouttesolard-bois.com](http://www.gouttesolard-bois.com)

16 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, châtaignier, frêne, merisier
- Origine : France
- Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, plinthes  
MENUISERIE : plots, dépareillés  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : Séchage  
DIMENSIONS MAX : 7 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR



86



## MASSON

5 rue des lavoirs gouzet  
63410 VITRAC

Tél : 06 99 70 31 10  
Tél : 07 60 09 15 70  
Mail: [scierie.masson@gmail.com](mailto:scierie.masson@gmail.com)  
[www.scierie-masson.fr](http://www.scierie-masson.fr)

2 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa
- Feuillus : chêne
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 450 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes  
MENUISERIE : plots  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage  
DIMENSIONS MAX : 10 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR



87



## Scierie des COMBRAILLES

23 rue de la Vendée  
63380 MONTEL DE GELAT

Tél : 04 73 79 77 71  
Mail: [scierie.des.combrailles@wanadoo.fr](mailto:scierie.des.combrailles@wanadoo.fr)  
[www.scieriedescombrailles.com](http://www.scieriedescombrailles.com)

23 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus : chêne, châtaignier
- Origine : France
- Volume annuel scié : 30 000 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, BMR, BMA, lamellé-collé  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, tavaillon / tuile, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, séchage  
DIMENSIONS MAX : 11 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15  
COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore





# 69 RHÔNE

90



## BARONNIER

ZA la Gagère  
69610 MEYS

Tél : 04 74 26 62 94      18 salariés  
Fax : 04 74 26 64 60  
Mail: [contact@baronnier-palettesdulyonnais.fr](mailto:contact@baronnier-palettesdulyonnais.fr)  
[www.baronnier-palettesdulyonnais.fr](http://www.baronnier-palettesdulyonnais.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre  
■ Feuillus : hêtre, peuplier  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 12 150 m³



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : structure  
assemblée, palettes  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : NIMP15  
COULEUR



91



## BOISSIF

1353 route de Mardore  
69240 THIZY-LES-BOURGS

Tél : 04 74 64 60 56

13 salariés

Mail: [contact@boissif.fr](mailto:contact@boissif.fr)

[www.boissif.fr](http://www.boissif.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas

■ Feuillus :

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 15 000 m<sup>3</sup>

92



## DULAC

ZI le Parisien  
69550 CUBLIZE

Tél : 04 74 89 51 41

3 salariés

Mail: [scieriedulac@hotmail.fr](mailto:scieriedulac@hotmail.fr)

[facebook.com/ScierieDulac](https://facebook.com/ScierieDulac)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin

■ Feuillus :

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 5 000 m<sup>3</sup>

93



## GONNACHON

Ajoux  
69790 SAINT IGNY DE VERS

Tél : 04 74 04 50 56

8 salariés

Fax : 04 74 04 51 53

Mail: [sarlgonnachonscierie@orange.fr](mailto:sarlgonnachonscierie@orange.fr)

[www.scierie-gonnachon-rhone.fr](http://www.scierie-gonnachon-rhone.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin

■ Feuillus :

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 13 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : produits 100% hors aubier

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, taille numérique, séchage

DIMENSIONS MAX : 10 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune, incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois équarris

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes

MENUISERIE : lames de volet, brises soleil

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, structure assemblée, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : taille de charpente, bois pour autoconstruction, piscine bois, chalet en ossature bois

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : brossage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage

DIMENSIONS MAX : 13 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15

COULEUR : vert, jaune



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots, avivés

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : avivés hors aubier pour la menuiserie

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 10,5 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 4

COULEUR : vert, jaune



94



## JACQUET Frères

Saint Julien  
69620 CHAMELET

Tél : 04 74 71 34 11      5 salariés  
Fax : 04 74 71 33 96  
Mail: jacquet-freres@orange.fr  
[www.scierie-jacquet-freres.fr](http://www.scierie-jacquet-freres.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin  
■ Feuillus :  
Origine : Départementale, France  
Volume annuel scié : 5 000 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage

PRODUITS SPÉCIFIQUES : plots douglas et sapin pour les menuisiers, épicéa du Jura 1er choix

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune



95



## JACQUET Jean-Luc

RD 385  
69620 CHAMELET

Tél : 04 74 71 32 94      4 salariés  
Fax : 04 74 71 31 50  
Mail: jacquet.jl@wanadoo.fr  
[www.scierie-jacquet-chamelet.fr](http://www.scierie-jacquet-chamelet.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin  
■ Feuillus :  
Origine : Départementale  
Volume annuel scié : 2 200 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : débit sur liste

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage

DIMENSIONS MAX : 10 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune

96



## LACHIZE

2009 route de Cours-Thel  
69470 COURS

Tél : 04 74 64 81 84      10 salariés  
Fax : 04 74 64 80 27  
Mail: scierie-jean-lachize@orange.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin  
■ Feuillus :  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 21 500 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture / piquets, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : piquets d'implantation pour travaux publics, chevrons rainurés

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX : 10 m

TRAITEMENTS

COULEUR





# 73 SAVOIE

99



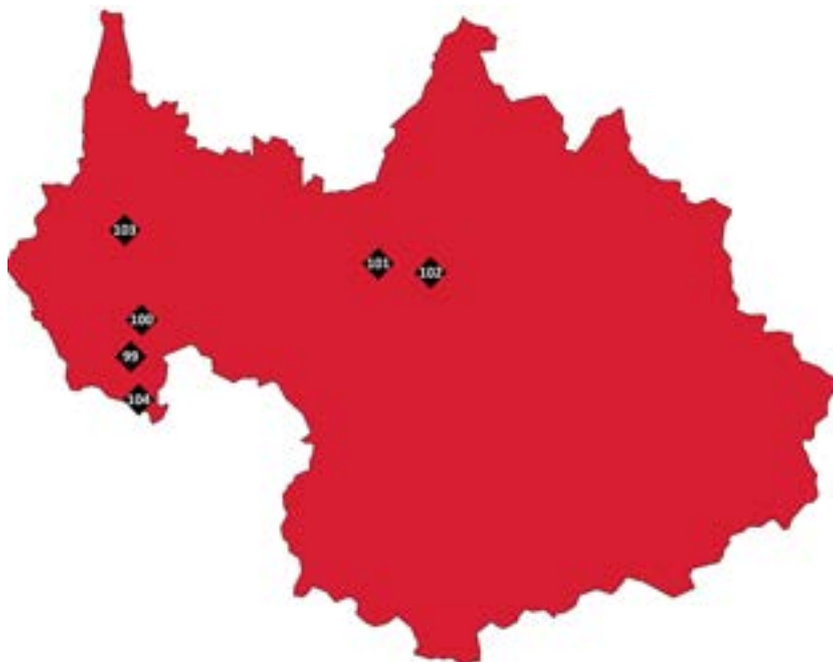
## BURLET

La Coche  
73670 ENTREMONT LE VIEUX

Tél : 04 79 65 82 18  
Mail: [fredericburlet@wanadoo.fr](mailto:fredericburlet@wanadoo.fr)  
[www.boisdechartreuse.fr](http://www.boisdechartreuse.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux :
- Feuillus :
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : n.c.



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement  
COULEUR : jaune



100



## FRISON

La cascade  
73160 SAINT CASSIN

Tél : 04 79 69 35 91      8 salariés  
Mail: scierie.frison@orange.fr  
[www.scierie-frison-chambery.fr](http://www.scierie-frison-chambery.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux :  
■ Feuillus :  
Origine : n.c.  
Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : lame de terrasse /  
platelage, traverse paysagère  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement,  
NIMP15  
COULEUR : jaune



101



## LAURENT Frères

Le Villaret  
73460 BONVILLARD

Tél : 04 79 38 40 03      3 salariés  
Fax : 04 79 38 43 05  
Mail: laurentfreres744@orange.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa  
■ Feuillus : chêne, châtaignier  
Origine : Départementale, France  
Volume annuel scié : 2 158 m³

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage,  
emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : délignures

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement  
COULEUR : incolore

102



## Scierie de SAVOIE

172 rue de Bayet  
73730 ROGNAIX

Tél : 04 79 38 20 67      48 salariés  
Mail: infos@scieriedesavoie.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux :  
■ Feuillus :  
Origine : n.c.  
Volume annuel scié : n.c.

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de  
terrasse / platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris,  
moulure, plinthes  
MENUISERIE : lames de volet  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : chablis brossé

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 4, anti  
bleuissement, NIMP15  
COULEUR : gris, vert, jaune, marron,  
incolore





# 74 HAUTE-SAVOIE

105



## NEOFOR Bonneville Betemps

ZI les Bordets - 110 rue des Sarcelles  
74130 BONNEVILLE

Tél : 04 50 97 24 85

Fax : 04 50 9721 48

Mail: [richard.joly@neofor.com](mailto:richard.joly@neofor.com)

[www.betemps-bois.com](http://www.betemps-bois.com)

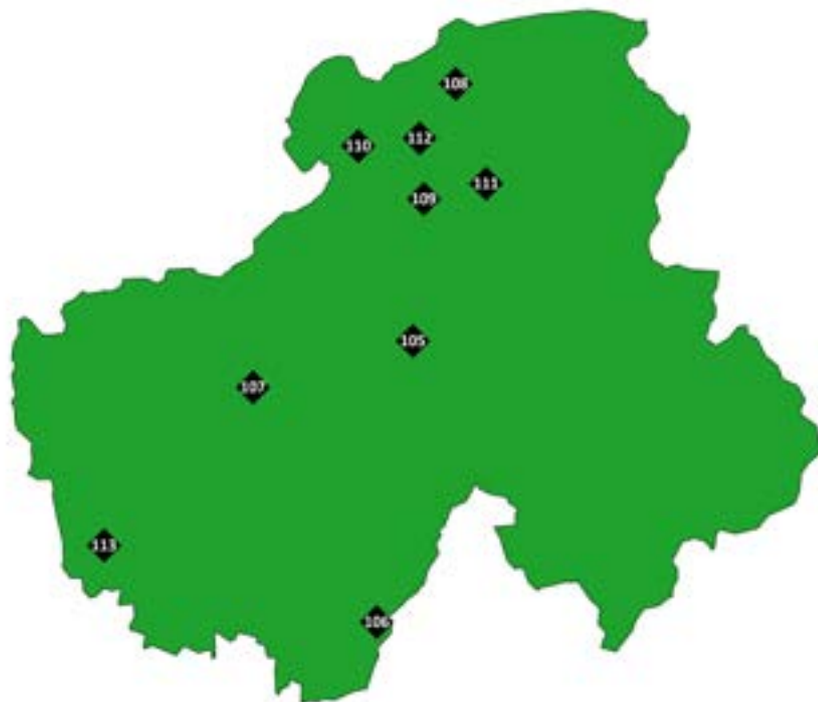
### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus :

Origine : Auvergne Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 110 000 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR : lambris

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES: bois massifs secs rabotés

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement, NIMP15

COULEUR : jaune, incolore



106



## CAVAGNON

204 ZA la Glière/Marlens  
74210 VAL DE CHAISE

Tél : 04 50 32 52 05 3 salariés  
Mail: [cavagnon.scierie@wanadoo.fr](mailto:cavagnon.scierie@wanadoo.fr)  
[www.scierie-cavagnon.fr](http://www.scierie-cavagnon.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : épicéa, sapin
- Feuillus :  
Origine : Départementale  
Volume annuel scié : 2 600 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois équarris  
BOIS D'EXTÉRIEUR : clôture / piquets  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette, palettes  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, taille numérique  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR



107



## CHAUMONTET

359 route de chez Diossaz  
74570 GROISY

Tél : 04 50 68 01 29 12 salariés  
Fax : 04 50 68 04 65  
Mail: [chaumontet-scierie@wanadoo.fr](mailto:chaumontet-scierie@wanadoo.fr)  
[www.scierie-chaumontet.fr](http://www.scierie-chaumontet.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : sapin, douglas, épicéa
- Feuillus :  
Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 16 800 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : emballage  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage  
DIMENSIONS MAX : 14 m  
TRAITEMENTS : classe 2, NIMP15  
COULEUR : incolore



108



## DETRAZ

route de sous le Cret  
74550 ORCIER

Tél : 04 50 73 92 69 8 salariés  
Fax : 04 50 73 96 62  
Mail: [detraz-et-fils@orange.fr](mailto:detraz-et-fils@orange.fr)  
[www.detraz-et-fils.com](http://www.detraz-et-fils.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus : hêtre, peuplier  
Origine : Auvergne Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 4 256 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage, traverse paysagère  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots, avivés, carrelets  
EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette, palettes  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement, NIMP15  
COULEUR : jaune



109



## FELISAZ

200 route de la scie  
74420 VILLARD

Tél : 04 50 39 11 22

9 salariés

Fax : 04 50 39 06 58

Mail: [contact@scierie-felisaz.com](mailto:contact@scierie-felisaz.com)

110



## LANCON

844 route des bons en chablais  
74890 BRETHONNE

Tél : 04 50 36 10 66

3 salariés

Fax : 04 50 39 43 34

Mail: [scierielancon@gmail.com](mailto:scierielancon@gmail.com)

111



## REY

La mouille  
74470 BELLEVAUX

Tél : 04 50 73 70 11

2 salariés

Fax : 04 50 73 74 27

Mail: [reyfreresscierie74@wanadoo.fr](mailto:reyfreresscierie74@wanadoo.fr)  
[www.scierierey.com](http://www.scierierey.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus :
- Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 11 397 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus :
- Origine : Départementale, Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 6 200 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : épicéa, sapin
- Feuillus :
- Origine : n.c.
- Volume annuel scié : 3 300 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : brossage, rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement
- COULEUR : incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, lame de terrasse / platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR : lambris
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement
- COULEUR : incolore



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX : 11 m
- TRAITEMENTS : classe 2, anti bleuissement
- COULEUR : jaune







# Glossaire

**AUBIER** : Région externe du tronc correspondant aux couches les plus récemment formées, de coloration souvent plus claire, plus ou moins distinct suivant les essences, et comportant des cellules vivantes. Au fur et à mesure de la croissance de l'arbre, les cernes les plus internes se transforment en bois parfait. L'aubier est toujours plus vulnérable aux attaques biologiques (insectes et champignons).

**BOIS HÉTÉROGÈNE** (chez les feuillus) : Bois dont les limites de cernes sont très apparentes du fait que le bois initial contraste fortement avec le bois final par sa structure et son aspect, à l'inverse du bois homogène.

**BOIS LOCAL** : Cf. page 9.

**BOIS MASSIF ABOUTÉ (BMA)** : L'aboutage du bois est un procédé de fabrication qui permet d'obtenir des pièces de bois de grande longueur, réalisé par le collage de courtes pièces assemblées dans le sens de la longueur et reliées entre elles par des entures.

**BOIS MASSIF RECONSTITUÉ (BMR)** : Pièces de bois collées à fil parallèle pour former une poutre. Deux à cinq pièces de bois ayant une forte section sont alors assemblées (produits souvent appelés DUO ou TRIO). Ces pièces de bois peuvent être aboutées.

**BOIS PARFAIT** : Région interne du tronc correspondant aux couches les plus anciennement formées et ne comportant plus de cellules vivantes. Lorsqu'il n'est pas duraminisé (cf duramen), il ne se distingue pas visuellement de l'aubier.

**CERNE** : Cercle concentrique visible sur la section d'un tronc d'arbre permettant de mesurer la quantité de bois formé annuellement.

**DURABILITÉ** : Aptitude d'une essence à résister aux agents biologiques d'altération du bois : champignons lignivores et insectes xylophages (vrillette, lyctus, termites...).

**DURAMEN** : Partie interne du tronc, correspondant au bois parfait, mais dont les cellules se chargent de dépôts de substances de sécrétion et de pigments, le faisant paraître plus foncé que l'aubier. Le duramen est généralement moins sensible aux attaques biologiques que l'aubier et que le bois parfait non duraminisé.

**FEUILLU** : Se dit des arbres du groupe des dicotylédones portant des feuilles plates à nervuration ramifiée. Le bois des feuillus est caractérisé par la présence de vaisseaux. Parmi eux : charme, châtaignier, chêne, érable, frêne, hêtre, merisier, peuplier, chêne...

**FUTAIE** : Peuplement qui se régénère par semences ou par plants issus de graines.

**GANIVELLE** : Barrière formée par l'assemblage de lattes de châtaignier à l'aide de fil de fer galvanisé.

**IMPRÉGNABILITÉ** : Capacité d'une essence à être imprégnée en totalité.

**LAMELLÉ-COLLÉ** : Pièce de bois obtenue par collage de lamelles orientées et souvent aboutées. Ce procédé permet d'obtenir des pièces de grande dimension, droites ou courbes et possédant des caractéristiques mécaniques améliorées par rapport au bois massif.

**PREMIÈRE TRANSFORMATION** : Opération de sciage ou de déroulage du bois après sa sortie de forêt.

**PROFILAGE** : Passage du bois dans une machine qui va lui donner une forme particulière, suivant les outils dont elle est équipée (un rectangle, un quart de rond, un chanfrein, une moule...).

**RÉSINEUX** : Se dit des arbres du groupe des conifères. Par rapport aux feuillus, le bois des résineux est caractérisé par l'absence de vaisseaux. La plupart des conifères possèdent des cellules sécrétrices de résines, dans leurs écorces, leurs feuilles ou leur bois, d'où l'appellation courante de résineux. Parmi eux : douglas, épicéa commun, pin maritime, pin sylvestre, sapin pectiné, mélèze, ...

**SECONDE TRANSFORMATION** : Usinage du bois en produits plus élaborés à partir de sciages ou de déroulages (panneaux, meubles, bois de construction, menuiserie...).

**TAILLIS** : Peuplement forestier composé d'arbres issus de rejets de souche dont la perpétuation est obtenue par une coupe rase avec une révolution généralement de courte durée.

**TAILLIS SOUS FUTAIE** : Peuplement forestier composé à la fois d'arbres issus de graines et d'arbres obtenus par rejets de souches. Il s'agit, par conséquent, d'un peuplement mixte puisqu'il comporte, sur une même parcelle, un taillis et une futaie.



# CARTES DES SCIERIES



# LISTE DES SCIERIES

## *AIN*

- 1 Badin
- 2 Bellaton
- 3 Bernin
- 4 Ducret
- 5 Francois Fils
- 6 Julliard
- 7 LBSA
- 8 Lyaudet
- 9 Monnet Sève
- 10 Neyron
- 11 Pepin
- 12 Poncin
- 13 Richpal
- 14 Subtil

## *ALLIER*

- 15 Bourdier
- 16 Chignac
- 17 Mondiere
- 18 SEGFA

## *ARDÈCHE*

- 19 Barrallon
- 20 Beaume
- 21 Charre André
- 22 Deboisec
- 23 Schob
- 24 Scierie Vallée du Doux

## *CANTAL*

- 25 Bonhomme
- 26 Boudon

## *DRÔME*

- 27 Blanc
- 28 DromBois
- 29 Giorgis
- 30 Provence sciage

## *ISÈRE*

- 31 AC bois
- 32 Barthalay
- 33 Bois du dauphiné
- 34 Bottarel
- 35 Combalot
- 36 Eymard
- 37 Forest
- 38 Gallin
- 39 La Lèze
- 40 Martin Bois
- 41 Martin
- 42 Mermet Pellin
- 43 Mocellin
- 44 Mollier
- 45 Mosca
- 46 Nier
- 47 Renebois
- 48 Scierie de Chartreuse
- 49 Scierie du pré clos
- 50 Sillat
- 51 SIRA

## *LOIRE*

- 52 Abiesence
- 53 Berger
- 54 Bois du haut forez
- 55 Chassignol bois & parquets

## *56 Chassignol Charles*

- 57 Chorain
- 58 Duplany
- 59 Forez bois sciage
- 60 Forge Mahussier
- 61 Grenier
- 62 Joassard
- 63 Lion
- 64 Lugné
- 65 Montmartin
- 66 Netrablaise
- 67 Scierie de la chenaie
- 68 Sodex Maxibois
- 69 Vray
- 70 VSN

## *HAUTE-LOIRE*

- 71 Ampilhac
- 72 Barlet
- 73 Béal
- 74 Borie
- 75 CBD
- 76 Charretier
- 77 Filaire
- 78 Moulin
- 79 Philipon
- 80 Savinel

## *PUY DE DÔME*

- 81 Boireal
- 82 Bois des Combrailles
- 83 Dubot
- 84 ELP
- 85 Gouttesolard

## *86 Masson*

- 87 Scierie des Combrailles
- 88 Scierie du Forez
- 89 Veyrière

## *RHÔNE*

- 90 Baronnier
- 91 Boissif
- 92 Dulac
- 93 Gonnachon
- 94 Jacquet Frères
- 95 Jacquet JL
- 96 Lachize
- 97 Lacoque
- 98 Provvedi

## *SAVOIE*

- 99 Burlet
- 100 Frison
- 101 Laurent Frères
- 102 Scierie de Savoie
- 103 Dent du chat (mobile)
- 104 Sourd

## *HAUTE-SAVOIE*

- 105 Neofor Betemps
- 106 Cavagnon
- 107 Chaumontet
- 108 Detraz
- 109 Felisaz
- 110 Lancon
- 111 Rey
- 112 Scierie du Lemman
- 113 Simeon



## A propos de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes

Fibois Auvergne- Rhône-Alpes est l'interprofession de la filière forêt-bois. Elle est organisée en collèges afin d'accueillir toutes les familles professionnelles et toutes les entreprises. Elle s'insère dans un réseau interprofessionnel qui maille le territoire du départemental au national.

## Remerciements

Audrey Borgeais, Sandrine Daniel et Olivier Ferron, Abibois – Réseau des professionnels de la filière forêt-bois en Bretagne

Martin Bacle et Nicolas Marot, Futurobois – Réseau des professionnels de la filière forêt-bois en Poitou-Charentes

Verseau Communication

*Les 113 scieurs d'Auvergne-Rhône-Alpes ayant fourni leurs informations entre 2016 et 2018*

## Sources bibliographiques ...

### OUVRAGES

Le guide de la reconnaissance des bois de France – Yves Benoît / Danièle Dirol - CTBA – édition Eyrolles

Préservation du bois, Guide d'emploi des normes – Michel Rayzal – CTBA/AFP - édition CTBA

Bois d'Ici transformé par les scieurs bretons édition 2015 - Abibois

Le catalogue des produits de construction biosourcés Fabriqués en Franche-Comté 2015 – Adib

Le bois s'invite dans notre cadre de vie Les essences et les partenaires bois de Poitou-Charentes - Futurobois

### SITE INTERNET

[www.bois-auvergne-rhone-alpes.fr](http://www.bois-auvergne-rhone-alpes.fr) le site des produits bois d'Auvergne-Rhône-Alpes

Centre Régional de la Propriété Forestière de Rhône-Alpes - [www.foretpriveefrancaise.com/rhonealpes](http://www.foretpriveefrancaise.com/rhonealpes)

Centre Régional de la Propriété Forestière de Bretagne - [www.crfp.fr/bretagne](http://www.crfp.fr/bretagne)

Cirad – Organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes - [www.cirad.fr](http://www.cirad.fr)

Comité National pour le Développement du Bois - [www.cndb.org](http://www.cndb.org)

### NORMES ET REGLEMENTATION

FD P 20-651 – Durabilité des éléments et ouvrages en bois – AFNOR

NF EN 350 – Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois

Vous êtes scieur en Auvergne Rhône-Alpes et vous souhaitez apparaître sur ce guide ou compléter les informations de votre entreprise, contactez-nous : [a.laffont@fibois-aura.org](mailto:a.laffont@fibois-aura.org)

Conception et rédaction : Anaïs Laffont – Fibois AuRA  
Abibois et Futurobois

Document imprimé sur du papier certifié PEFC provenant de forêt gérées durablement.



Avertissement : « BOIS D'ICI, transformé dans les scieries d'Auvergne Rhône-Alpes » est un ouvrage contenant des informations données à titre indicatif ; elles ne sont pas exhaustives et ne sauraient engager la responsabilité de Fibois AuRA sur les conséquences de leur utilisation.



Les scieries d'Auvergne-Rhône-Alpes sont nombreuses et réalisent des produits variés pour une utilisation en construction, emballages, aménagements intérieurs et extérieurs...

Dans cet ouvrage vous trouverez des informations sur les essences principales sciées et leurs usages, et sur les produits et prestations de plus de 100 scieries de notre région.

Ce guide vous est offert par :  
**FIBOIS AUVERGNE-RHONE-ALPES**

Siège social :  
23, rue Jean Baldassini  
69364 Lyon cedex 07  
Tel. 04 78 37 09 66

[www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)  
[contact@fibois.org](mailto:contact@fibois.org)  
[contact.clermont@fibois.org](mailto:contact.clermont@fibois.org)



avec le soutien de

**La Région**   
Auvergne-Rhône-Alpes

