

# TAILLAGE CHARPENTES BOIS : NOS SOLUTIONS

Fibres Industries bois, votre fournisseur depuis plus de 30 ans sur L'île de la Réunion vous propose le **taillage bois pour charpente et ossature bois sur-mesure**.

Vous êtes un professionnel de la construction, vous souhaitez connaître nos services.

***N'hésitez pas, Fibres est là pour vos projets !!!***



Construction



Intérieur



Extérieur



Quincaillerie



INDUSTRIES BOIS  
**FIBRES**

## Etape 1 :

Adressez-vous à notre service commercial. Nous analyserons votre projet et vous présenterons les différentes étapes du taillage.

## Etape 2 : Bureau d'étude

Retrouvez ci-dessous une liste des bureaux d'étude locaux. Ils disposent du logiciel adapté pour les fichiers de taillage. Une expertise technique de votre projet sera réalisée. Cette étude déterminera les sections à utiliser et les assemblages à réaliser en tenant compte des contraintes climatiques de notre île et des contraintes architecturales.

### Liste des Bureaux d'étude :

<b>BOIS DE BOUT</b>	 <p><b>BOIS DE BOUT</b> Mr Laurent DEVAUD 27 rue Bassin Massoute ZAE de l'Eperon Atelier n°14 Bloc 5 97435 Saint-Gilles les Hauts 0262 457.770 0692 646.550 boisdebout@outlook.com www.boisdebout.sitew.re</p>
<b>PPC CHARPENTE</b>	 <p><b>PPC Eurl</b> bureau d'étude bois</p>
<b>SEVE INGIENERIE</b>	 <p>Mme Houda JOUANNEAU Ingénieure Structure Bois Présidente SAS SEVE Ingénierie 06.92.21.85.16 seve@seve-ing.fr <b>SEVE Ingénierie</b> Bureau d'études Structure Bois</p>

## Etape 3 : Devis

Rédaction de l'offre suivant optimisation du bureau d'étude et stock disponible. Estimation du délai suivant planning en cours.

## Etape 4 : Commande

Un contrôle des stocks sera de nouveau réalisé à la validation de la commande.

Le bon est transmis à notre atelier.

**En fonction du stock disponible au moment de la commande, un nouveau devis pourra être établi.**

## Etape 5 : Taillage

Passage des pièces à la robot-drive en fonction du fichier numérique envoyé par le bureau d'étude.

## Etape 6 : Traitement

Les pièces sont envoyées en autoclave pour traitement.

### Les délais :

Taillage	Traitement autoclave	Total
2 à 4 semaines (selon volume et planning)	2 à 4 semaines : 1. Traitement ; 2. Egouttage ; 3. Séchage	1 à 2 mois de préparation avant livraison

**TRAITEMENT :** Le pin sylvestre doit être traité en autoclave afin d'assurer une durabilité au bois.

Après avoir été taillées, les pièces doivent être traitées en autoclave pour garantir une protection optimale. Si le taillage est réalisé sur des sections déjà traitées, il est fortement conseillé de renvoyer les pièces en traitement autoclave. Le pin sylvestre massif est traité classe 4 CTB B+. Le pin sylvestre lamellé-collé est traité classe 3.



**Rappel :** Le traitement en autoclave prend 2 à 4 semaines.

Vous êtes pris par le temps ?

Le badigeonnage des coupes sera réalisé par vos soins directement sur votre chantier.

Nous proposons le produit adapté.

### QUINCAILLERIE

FIBRES ce n'est pas seulement le bois. Pour vos commandes spécifiques, si vous nous informez à l'avance, Fibres s'occupe de commander les ferrures (organes de fixation, platines, vis etc...).

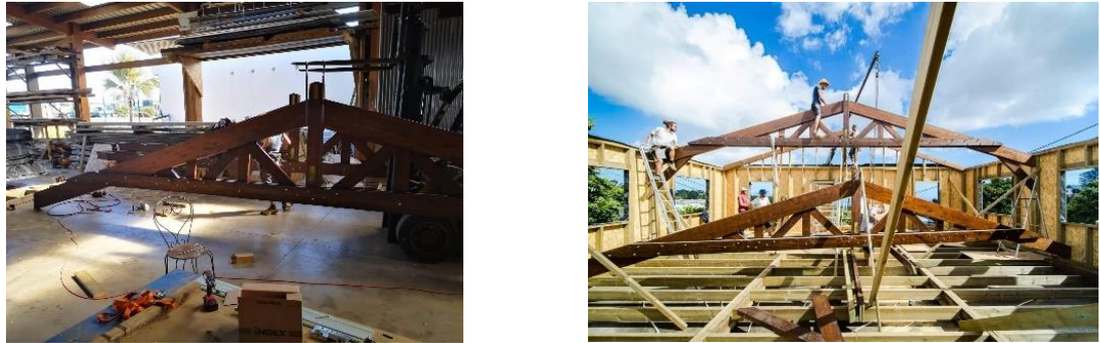


Le taillage est aussi possible sur les bois exotiques. Nous consulter.

- *Des réalisations en toute sécurité,*
- *Des bureaux d'études experts,*
- *Des entreprises spécialisées,*
- *FIBRES exécute le taillage et traite le bois en autoclave.*

<p><b>Maison Individuelle</b> Saint-Paul – Tan Rouge</p> <p><b>Bureau d'étude :</b> SEVE INGENIERIE</p> <p><b>Charpentier :</b> AXE O.I. BOIS</p>		
<p><b>Grand Chantier :</b> Ecole de Grand Ilet</p> <p><b>Bureau d'étude :</b> INTEGRALE</p> <p><b>Charpentier-</b> ESPRIT BOIS O.I.</p>		
<p><b>Kiosque :</b> Corail hélicoptère (Saint Gilles les hauts)</p> <p><b>Bureau étude :</b> BOIS DE BOUT</p> <p><b>Charpentier :</b> Sébastien TAFANI</p>		

L'école Myriam Maillot de Grand Ilet (Photos : source Internet)

<p><b>Chantier :</b> Kiosque Saint-Leu</p> <p><b>Bureau d'étude :</b> AXE O.I. BOIS</p> <p><b>Charpentier :</b> AXE O.I. BOIS</p>	
<p><b>Chantier :</b> Villa JAMET</p> <p><b>Architecte :</b> Architecte D.P.L.G Mariyah ROUX et Daniel ROUX</p> <p><b>Bureau d'étude :</b> PPC CHARPENTE</p> <p><b>Charpentier :</b> S2R</p>	
<p><b>Chantier :</b> Maison individuelle Saint-Gilles</p> <p><b>Bureau d'étude :</b> PPC CHARPENTE</p> <p><b>Charpentier :</b> R CHARPENTE</p>	
<p><b>Kiosque :</b> Maison du Coco à Saint-Leu</p> <p><b>Bureau d'étude :</b> BOIS DE BOUT</p> <p><b>Charpentier :</b> CONSTRUCTION ECO BOIS</p>	

Le conseil en + : Les conseils FIBRES font partie intégrante de nos services. N'hésitez pas à en bénéficier en toutes circonstances.

### Horaires d'ouverture :

**Lundi au Jeudi** 7h00 – 12h00 / 13h30 -16h15

**Vendredi** 7h00 – 12h00 / 13h30 - 15h00

**Samedi matin** 8h00- 12h00



Z.A. Cambaie – 63 rue Henri Cornu

97460 – Saint-Paul – La Réunion

Tél 0262 55 18 40

[www.moncaillebotis.re](http://www.moncaillebotis.re)

[www.fibres.re](http://www.fibres.re)



Fibres Industries Bois