

# Kiosques en Bois

certifiés anti-cycloniques



**FIBRES**  
Bois & Matières à Création



## Kiosques en stock !

Idéal pour créer une zone abritée en plein air, un kiosque en bois s'intègre toujours avec autant d'élégance dans un jardin, un espace public ou sur un bord de piscine.

Mais à La Réunion, pour garantir sa durée de vie et votre investissement, il doit impérativement pouvoir résister aux cyclones.

C'est pourquoi FIBRES a sélectionné pour vous 9 modèles de kiosques en bois, **tous dimensionnés aux vents cycloniques par un bureau d'étude\***.

N'hésitez pas à nous contacter, ou venir nous rendre visite, pour étudier votre projet et vous proposer un devis sans engagement de votre part.

### FIBRES Industries Bois

Z.A. Cambaie - 63, rue Henri Cornu  
97460 - Saint-Paul - La Réunion  
tél 0262 55 18 40 - fax 0262 55 18 41  
web [www.fibres.re](http://www.fibres.re)

### Horaires

Lundi à Jeudi

7h30-12h00 / 13h30-16h15

Vendredi

7h30-12h00 / 13h30-15h00

Samedi matin

8h00-12h00



La société FIBRES Industries Bois bénéficie du soutien de l'EUROPE, dans le cadre de la mesure 4.02 du FEDER, et de l'ETAT, dans le cadre de l'aide LODEOM.

## Sommaire

Naviguez avec votre souris, les flèches de votre clavier ou cliquez sur le modèle qui vous intéresse.



**Kiosque FIB 01**  
Surface au sol : 13,60 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 18,00 m<sup>2</sup>



**Kiosque FIB 02**  
Surface au sol : 32,00 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 46,50 m<sup>2</sup>



**Kiosque FIB 03**  
Surface au sol : 25,00 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 90,00 m<sup>2</sup>



**Kiosque FIB 04**  
Surface au sol : 21,50 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 45,20 m<sup>2</sup>



**Kiosque FIB 05**  
Surface au sol : 12,00 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 18,00 m<sup>2</sup>



**Kiosque FIB 06**  
Surface au sol : 22,00 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 30,00 m<sup>2</sup>



**Kiosque FIB 07**  
Surface au sol : 88,00 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 110,00 m<sup>2</sup>



**Kiosque FIB 08**  
Surface au sol : 13,30 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 34,00 m<sup>2</sup>



**Kiosque FIB 09**  
Surface au sol : 18,00 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 11,60 m<sup>2</sup>

Kiosques réalisés en **pin sylvestre traité Classe 4** et de **résistance C24**, ainsi qu'avec du bois lamellé-collé ou contrecollé de résistance mécanique GL24 et C24, tous ces bois sont éco **certifiés FSC ou PEFC**. Les kiosques sont livrés taillés avec la quincaillerie fournie. La toiture et les accessoires de toiture ne sont pas fournis, et les fondations ne sont pas fournies.

**\* : Pour les particuliers, les kiosques sont vendus obligatoirement avec la pose réalisée par un professionnel agréé afin de maintenir les garanties anti-cycloniques.**



[retour sommaire](#)

# Kiosque FIB 01

Volume net : 1,50 m<sup>3</sup>

Surface au sol : 13,60 m<sup>2</sup>

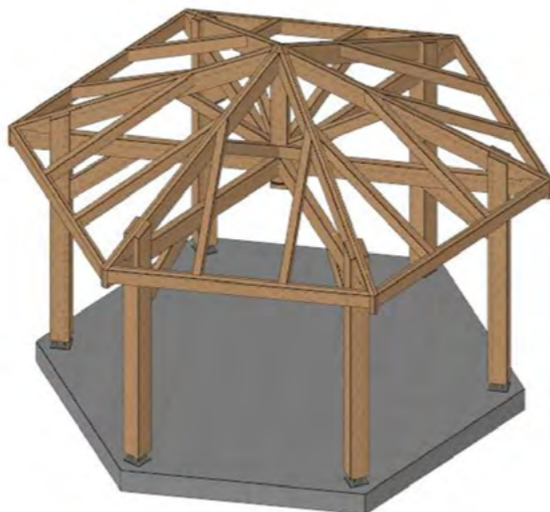
Surface de couverture : 18,00 m<sup>2</sup>



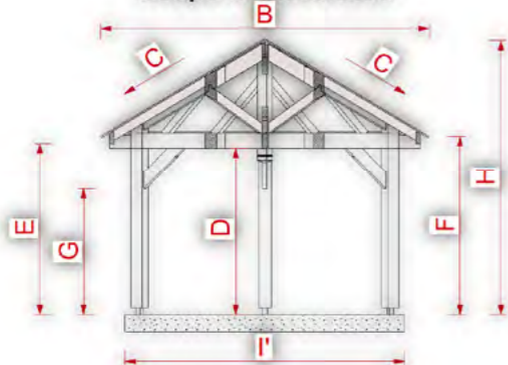
## Descriptif du kiosque

Ref Standard

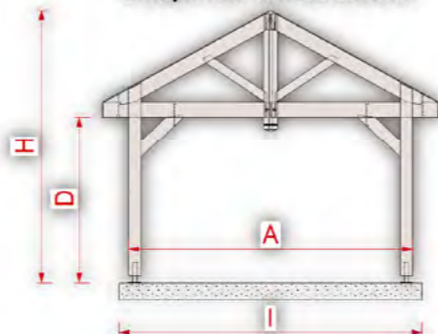
A	3,85 m
B	4,19 m
C	66,60 %
D	2,38 m
E	2,45 m
F	2,55 m
G	1,80 m
H	3,91 m
I	4,11 m
I'	3,56 m



Coupe transversale



Coupe sur ferme arêtier



# Kiosque FIB 02

Volume net : 3,30 m<sup>3</sup>

Surface au sol : 32,00 m<sup>2</sup>

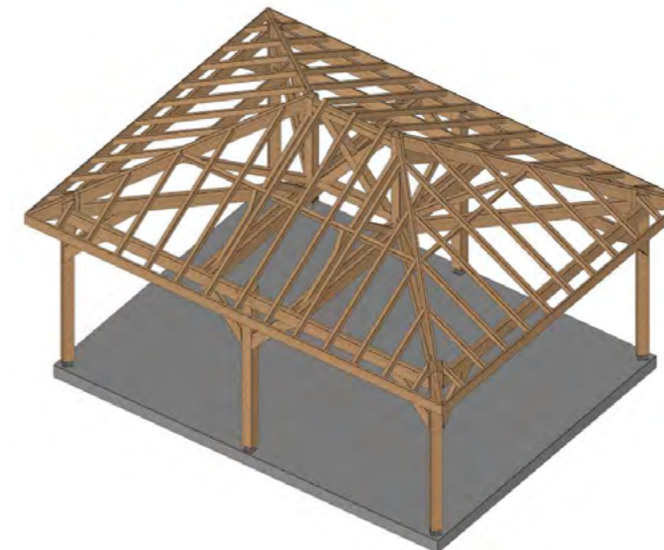
Surface de couverture : 46,50 m<sup>2</sup>



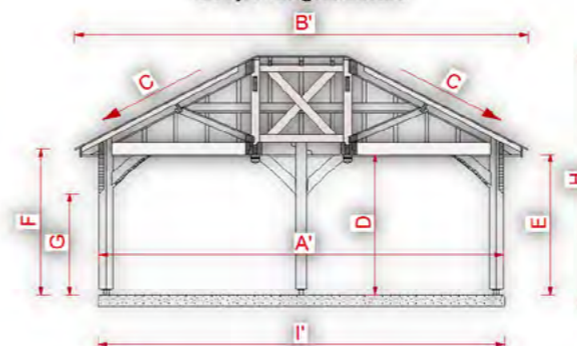
## Descriptif du kiosque

Ref Standard

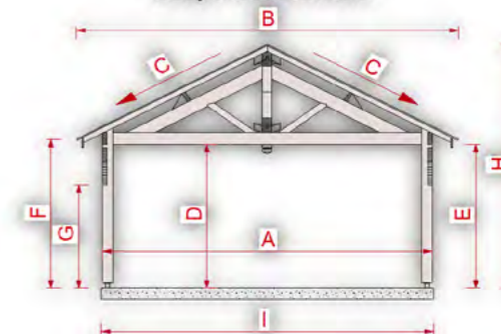
A	4,94 m
A'	6,40 m
B	5,72 m
B'	7,18 m
C	57,70 %
D	2,50 m
E	2,50 m
F	2,59 m
G	1,80 m
H	4,44 m
I	4,98 m
I'	6,44 m



Coupe longitudinale



Coupe transversale





[retour sommaire](#)

# Kiosque FIB 03

Volume net : 7,10 m<sup>3</sup>

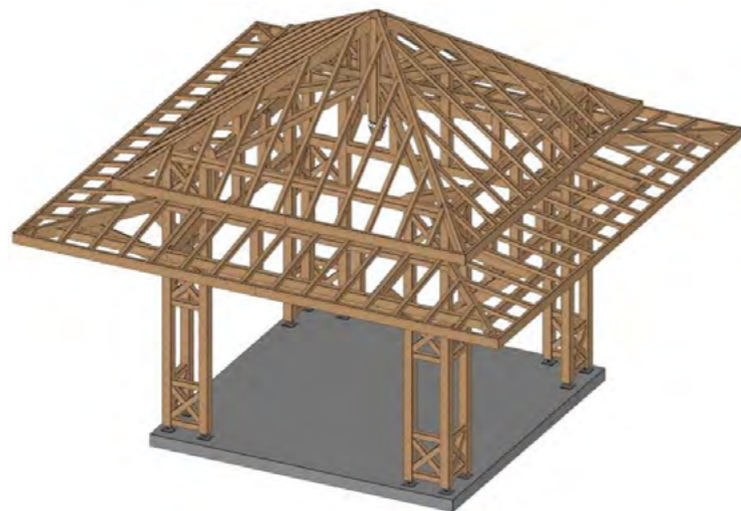
Surface au sol : 25,00 m<sup>2</sup>

Surface de couverture : 90,00 m<sup>2</sup>

## Descriptif du kiosque

Ref Standard

A	4,70 m
B	8,15 m
B'	5,99 m
C	77,70 %
C'	17,60 m
D	2,83 m
E	3,55 m
E'	4,25 m
F	3,72 m
F'	4,33 m
G	2,83 m
H	6,66 m
I	4,98 m



# Kiosque FIB 04

Volume net : 2,60 m<sup>3</sup>

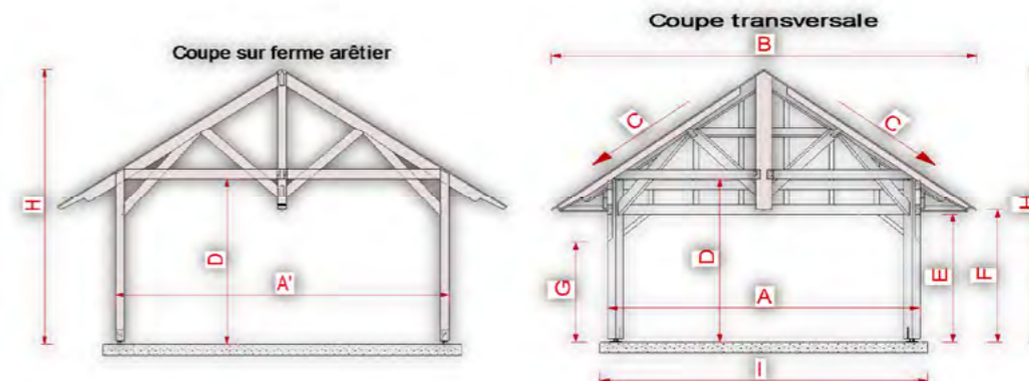
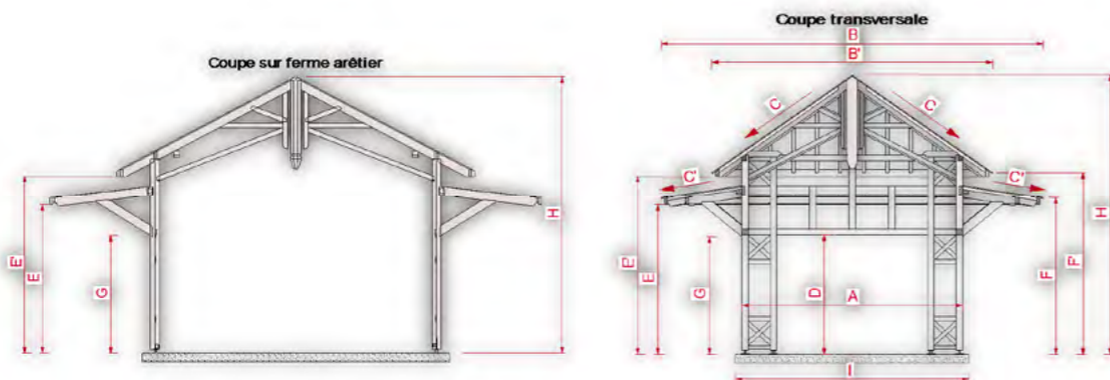
Surface au sol : 21,50 m<sup>2</sup>

Surface de couverture : 45,20 m<sup>2</sup>

## Descriptif du kiosque

Ref Standard

A	4,43 m
A'	6,10 m
B	6,03 m
C	83,90 %
D	2,95 m
E	2,30 m
F	2,39 m
G	1,80 m
H	4,92 m
I	4,64 m





[retour sommaire](#)

# Kiosque FIB 05

Volume net : 1,00 m<sup>3</sup>

Surface au sol : 12,00 m<sup>2</sup>

Surface de couverture : 18,00 m<sup>2</sup>

## Descriptif du kiosque

Ref Standard

A	2,99 m
A'	3,48 m
B	4,01 m
B'	4,36 m
C	22,40 %
D	2,13 m
E	2,13 m
F	2,36 m
G	2,12 m
H	3,25 m
I	3,21 m
I'	3,72 m



# Kiosque FIB 06

Volume net : 1,90 m<sup>3</sup>

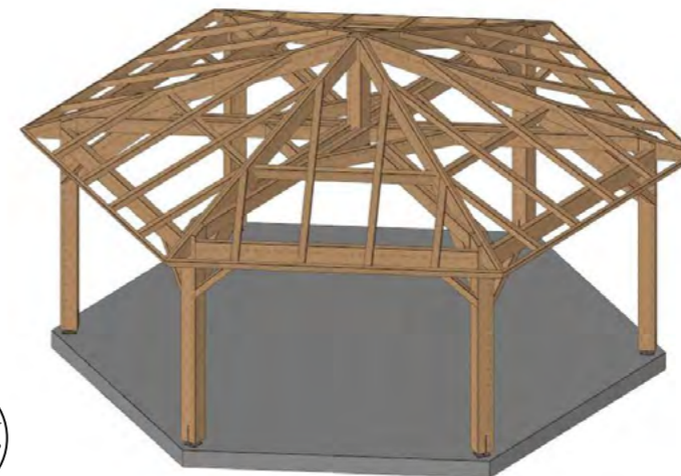
Surface au sol : 22,00 m<sup>2</sup>

Surface de couverture : 30,00 m<sup>2</sup>

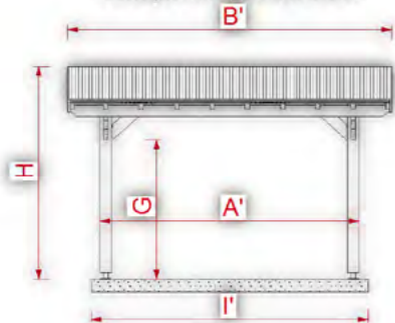
## Descriptif du kiosque

Ref Standard

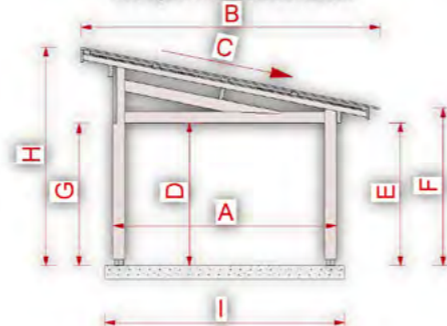
A	5,68 m
B	5,76 m
C	46,60 %
D	2,44 m
E	2,25 m
F	2,38 m
G	1,80 m
H	3,72 m
I	5,86 m
I'	5,08 m



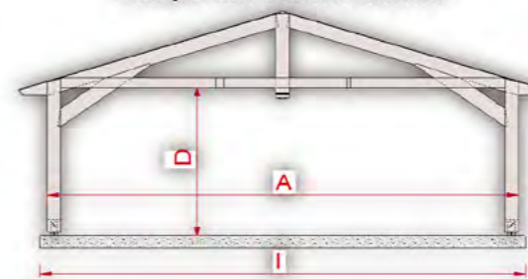
Coupe longitudinale



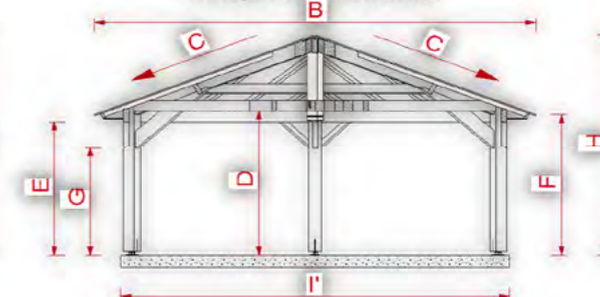
Coupe transversale



Coupe sur ferme arêtier



Coupe transversale





[retour sommaire](#)

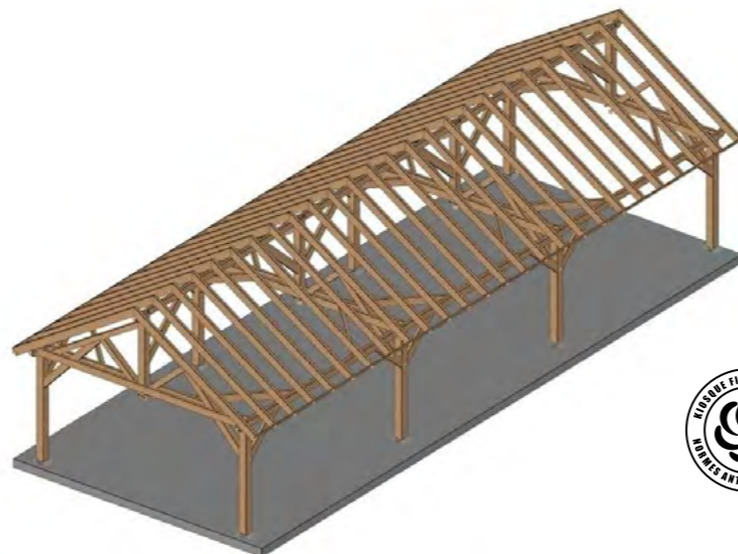
# Kiosque FIB 07

Volume net : 5,20 m<sup>3</sup>  
Surface au sol : 88,00 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 110,00 m<sup>2</sup>



## Descriptif du kiosque

Ref	Standard
A	4,97 m
A'	14,56 m
B	5,97 m
B'	15,00 m
C	70,00 %
D	2,63 m
E	2,63 m
F	2,68 m
G	1,80 m
H	4,77 m
I	5,27 m
I'	14,70 m



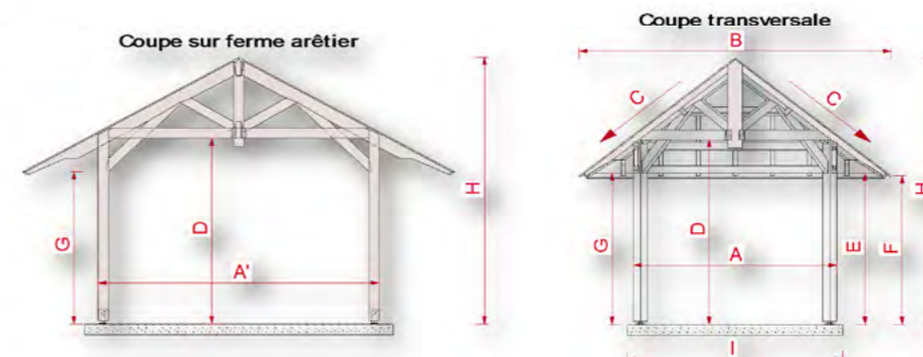
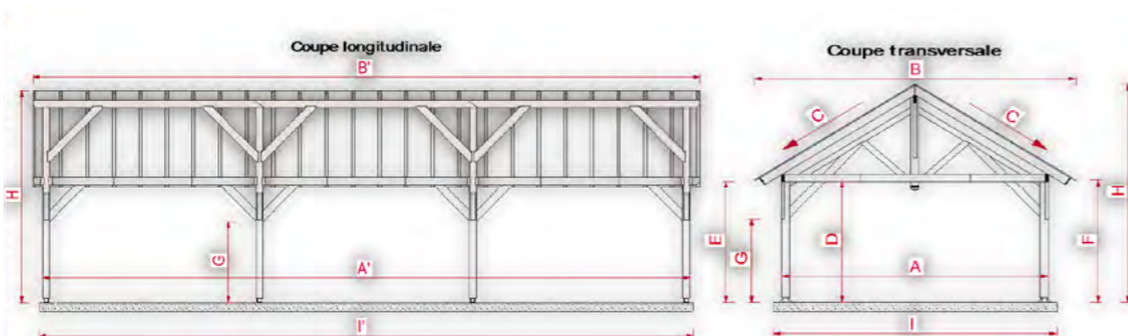
# Kiosque FIB 08

Volume net : 1,90 m<sup>3</sup>  
Surface au sol : 13,30 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 34,00 m<sup>2</sup>



## Descriptif du kiosque

Ref	Standard
A	3,44 m
A'	4,70 m
B	5,28 m
C	83,90 %
D	3,46 m
E	2,83 m
F	2,78 m
G	2,83 m
H	5,00 m
I	3,64 m





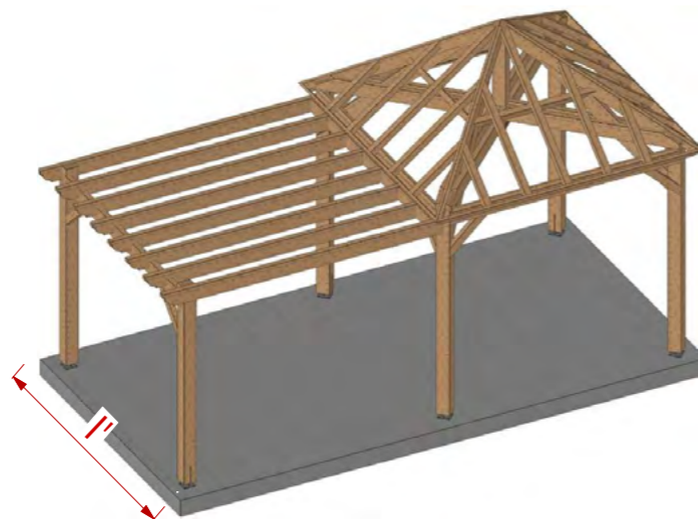
# Kiosque FIB 09

Volume net : 1,70 m<sup>3</sup>  
Surface au sol : 18,00 m<sup>2</sup>  
Surface de couverture : 11,60 m<sup>2</sup>

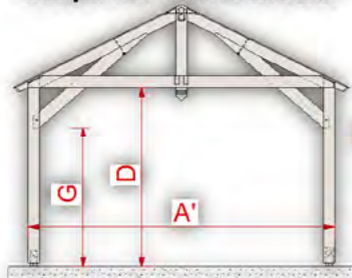
## Descriptif du kiosque

Ref Standard

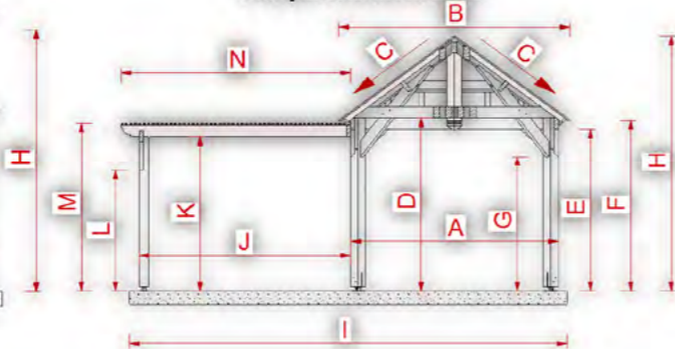
A	2,80 m
A'	3,82 m
B	3,12 m
C	80,90 %
D	2,60 m
E	2,44 m
F	2,57 m
G	2,02 m
H	3,83 m
I	5,91 m
I'	3,04 m
J	2,86 m
K	2,33 m
L	1,80 m
M	2,52 m
N	3,10 m



Coupe sur ferme arêtier



Coupe transversale



# Les plus FIBRES



## Bois résineux traités en autoclave

Le traitement en autoclave est un procédé contrôlé de vide et pression qui imprègne l'aubier du bois d'agents conservateurs **non toxiques et respectueux de l'environnement**.

Le traitement en autoclave est reconnu comme un moyen très efficace pour **préserver les essences imprégnables contre les insectes, les pourritures, les champignons et les termites**. Il est l'assurance d'une bonne longévité de l'utilisation de vos bois.

Notre station de traitement bénéficie des dernières innovations technologiques en terme de gestion et de contrôle des traitements par ordinateur. Elle est agréée **CTB B+**, label garantissant la qualité d'un **traitement efficace** et le **respect des normes de sécurité et d'environnement**.



## Eco-Certifications



Destinée à promouvoir la gestion durable des forêts, l'écocertification apporte la preuve aux consommateurs que les produits en bois ou à base de bois certifiés contribuent à la gestion durable des forêts.

La mise en place d'une chaîne de contrôle donne plusieurs avantages à l'entreprise : possibilité – sous certaines conditions – de vendre des produits portant les logos d'écocertification, répondre aux nombreuses demandes des clients des marchés privés et publics, confirmer son engagement environnemental dans sa politique d'entreprise, se différencier sur des marchés concurrentiels...

Parce que notre environnement et la bonne gestion des forêts nous importent, nous avons décidé non seulement de sélectionner une majorité de produits éco-certifiés mais aussi de faire valider notre propre chaîne de contrôle par un organisme indépendant afin de proposer à nos clients des produits labellisés FSC® (Forest Stewardship Council) et PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification).



La marque de la gestion forestière responsable

