



# CATALOGUE KIOSQUES



FABRIQUÉ DANS  
NOS ATELIERS





## CALCULER POUR **RESISTER AUX VENTS CYCLONIQUES**

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 **7 modèles de kiosques pensés par un bureau d'études afin de résister aux vents cycloniques\***.

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.

Kiosques réalisés en **pin sylvestre traité Classe 4** et de **résistance C24**, ainsi qu'avec du bois lamellé-collé ou contrecollé de **résistance mécanique GL28 et C24**, tous ces bois sont **éco certifiés FSC® ou PEFC®**.

### NORME EUROCODE 5 - EN 1995

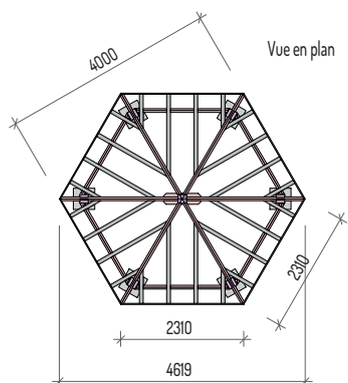
- Cette norme définit les pressions et suctions exercées par le vent sur les bâtiments et ouvrages.
- Elle prend en compte les vitesses de vent maximales, la rugosité du terrain, l'exposition, la forme du bâtiment, etc.
- Définit les règles de dimensionnement des éléments en bois (poteaux, poutres, assemblages...).
- La vitesse de référence du vent à La Réunion peut atteindre 230 à 250 km/h, voire plus selon les zones.

### \*IMPORTANT

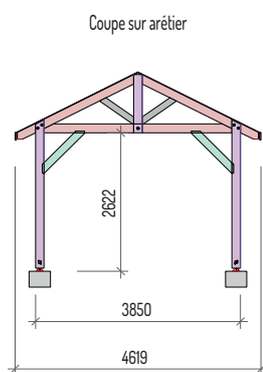
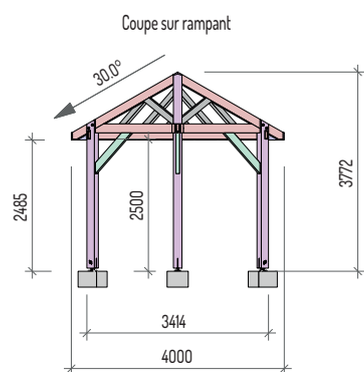
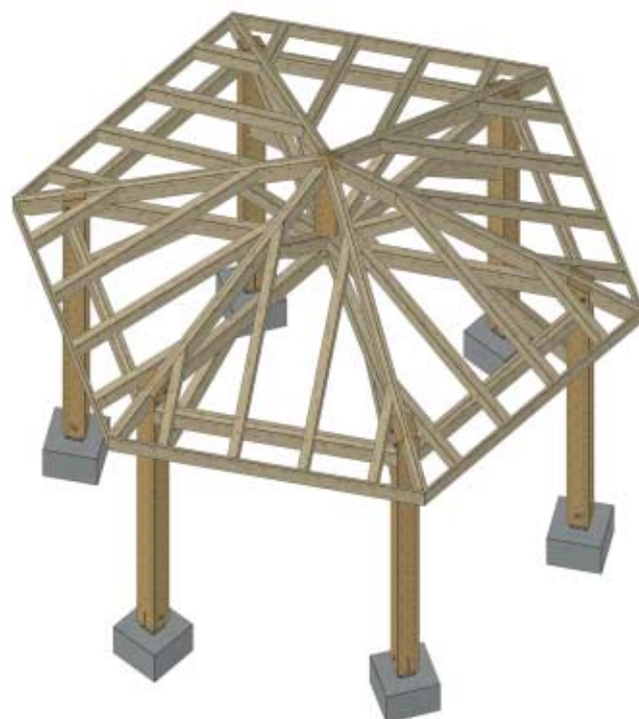
- Quincaillerie fournie.
- Toiture non incluse, options bois disponibles chez FIBRES
- Fondations non fournies

- Vendus **OBLIGATOIREMENT** avec la pose réalisée par un **PROFESSIONNEL** afin de maintenir les garanties anti-cycloniques

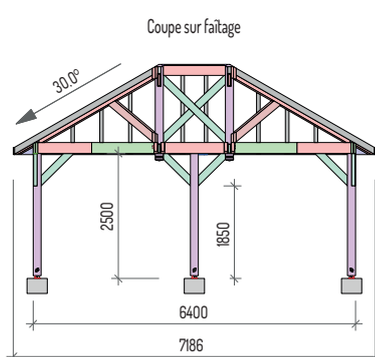
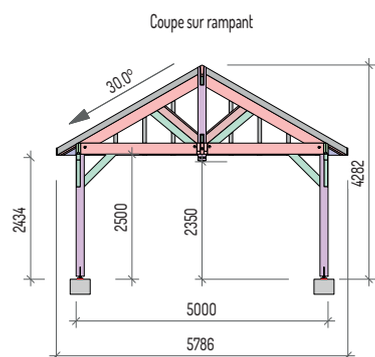
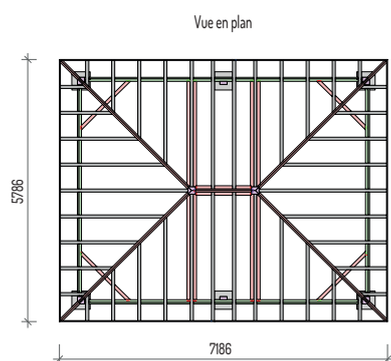
# KIOSQUE FIB 01



- Volume net : 1,19 m<sup>3</sup>
- Surface au sol : 14,70 m<sup>2</sup>
- Surface de couverture : 17,00 m<sup>2</sup>

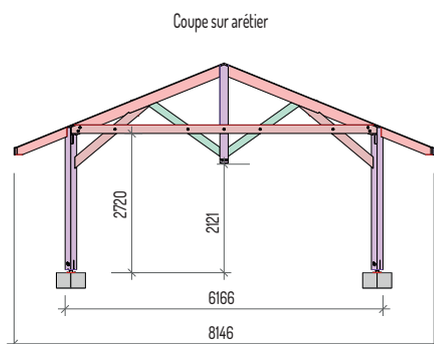
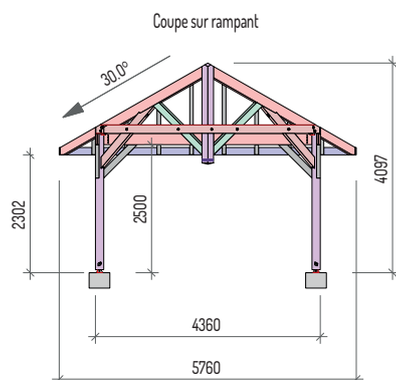
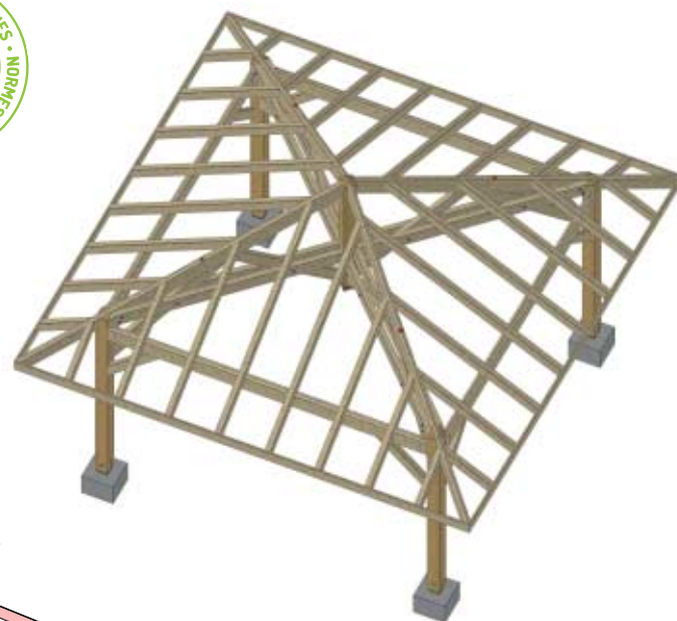
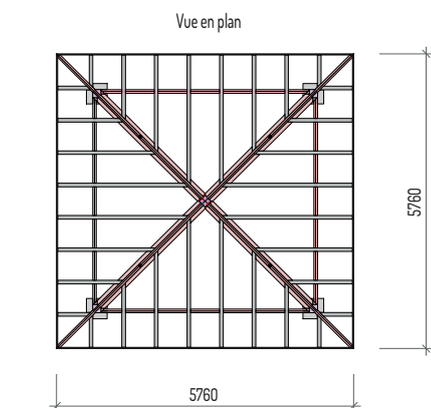


# KIOSQUE FIB 02



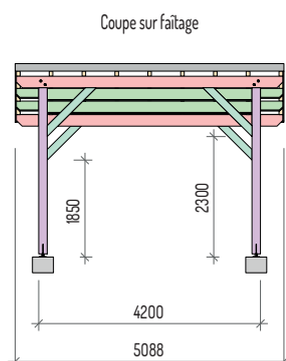
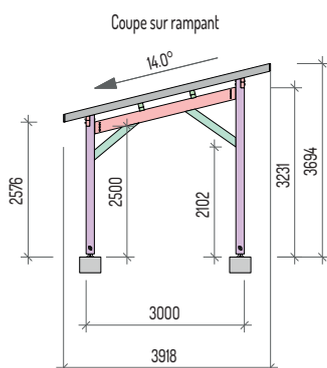
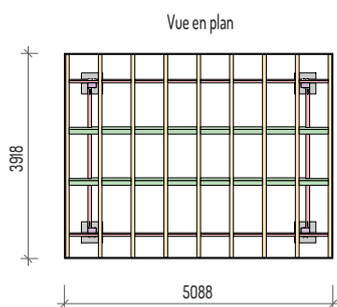
- Volume net : 2,72 m<sup>3</sup>
- Surface au sol : 44,20 m<sup>2</sup>
- Surface de couverture : 51,00 m<sup>2</sup>

# KIOSQUE FIB 04



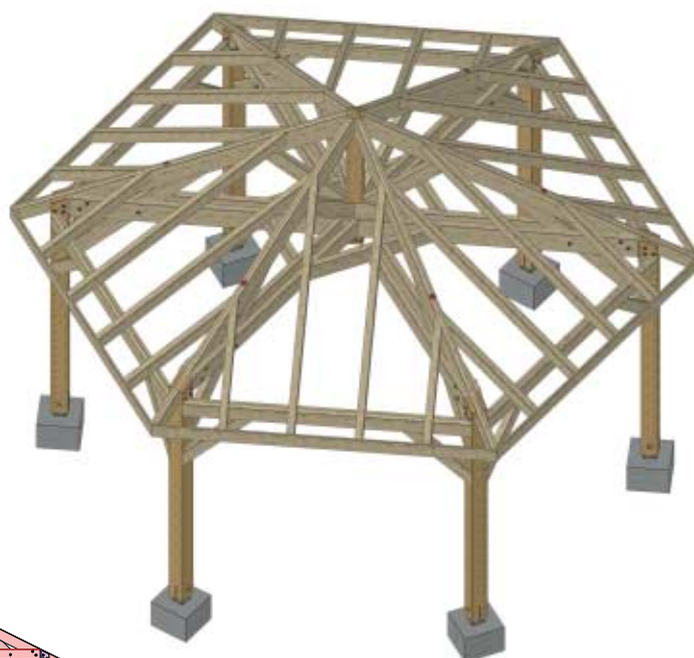
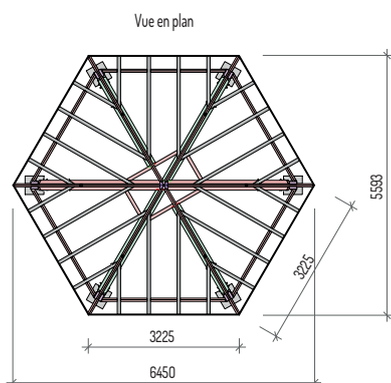
- Volume net : 1,75 m<sup>3</sup>
- Surface au sol : 35,50 m<sup>2</sup>
- Surface de couverture : 41,00 m<sup>2</sup>

# KIOSQUE FIB 05

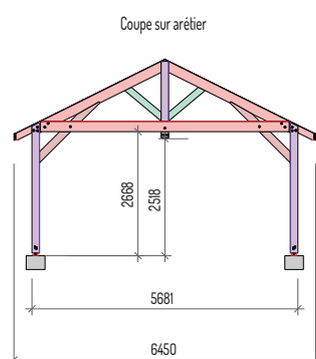
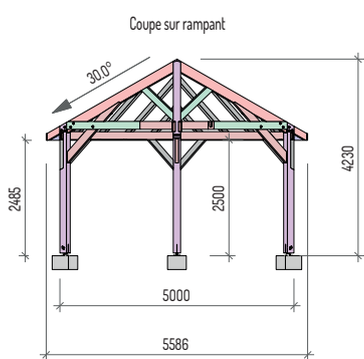


- Volume net : 0,98 m<sup>3</sup>
- Surface au sol : 20,04 m<sup>2</sup>
- Surface de couverture : 21,00 m<sup>2</sup>

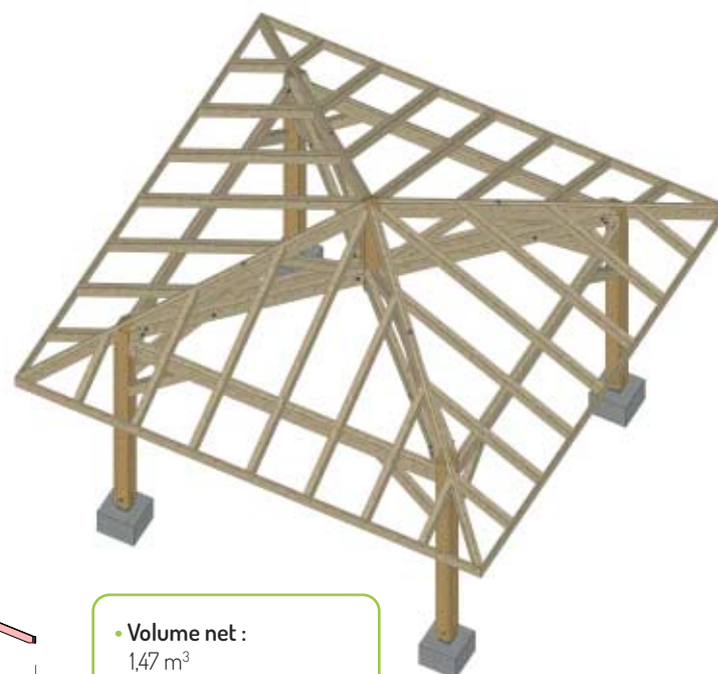
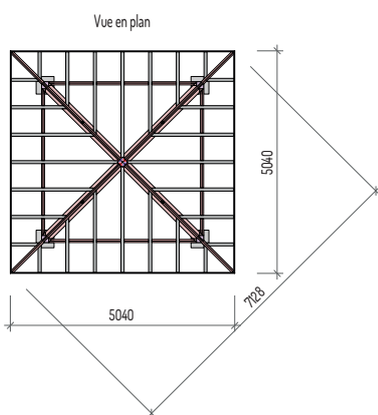
# KIOSQUE FIB 06



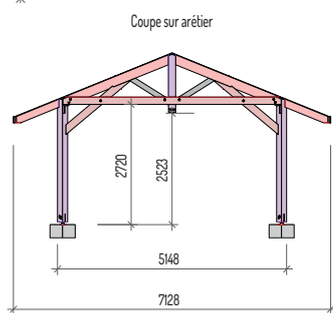
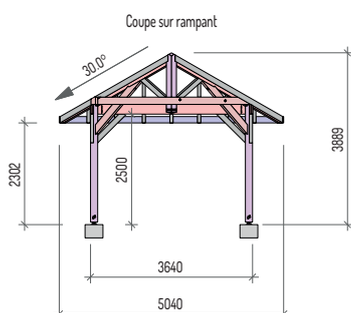
- Volume net : 1,94 m<sup>3</sup>
- Surface au sol : 28,60 m<sup>2</sup>
- Surface de couverture : 33,00 m<sup>2</sup>



# KIOSQUE FIB 08



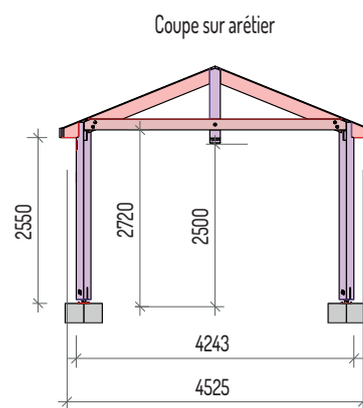
- Volume net : 1,47 m<sup>3</sup>
- Surface au sol : 28,60 m<sup>2</sup>
- Surface de couverture : 31,00 m<sup>2</sup>



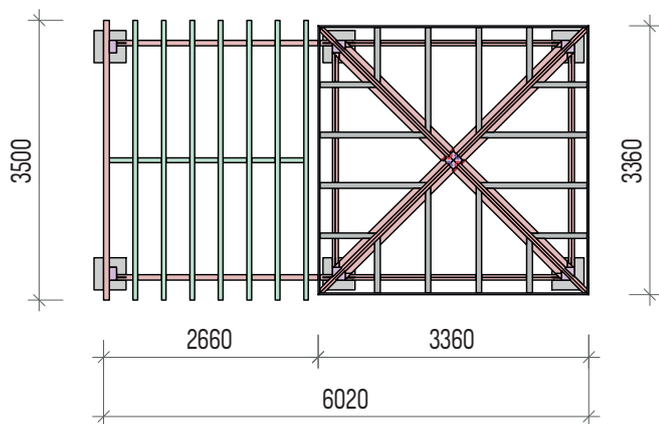
# KIOSQUE FIB 09



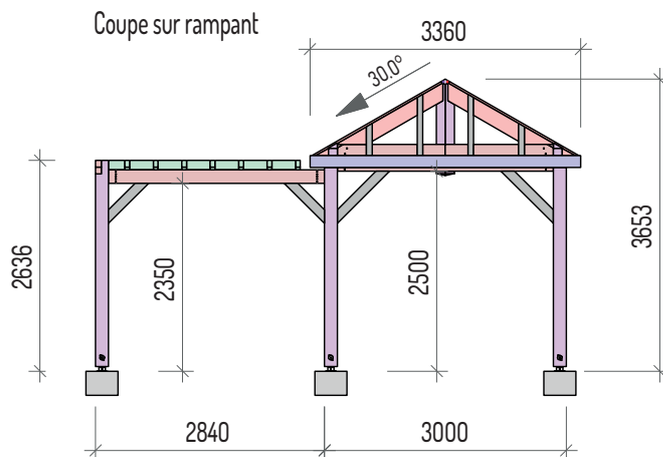
- **Volume net :**  
146 m<sup>3</sup>
- **Surface au sol :**  
12,40 m<sup>2</sup>
- **Surface de couverture :**  
14,30 m<sup>2</sup>



Vue en plan



Coupe sur rampant



## OPTION DE COUVERTURE



### Bardeau Wallaba

Essence naturellement classe 4.  
Selon le stock disponible.

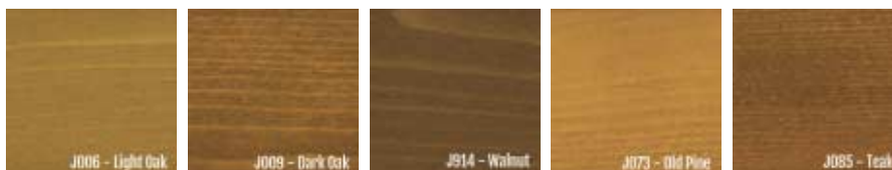


GAMME



## LASURE

Lasure à haute teneur en extrait sec à base de résine alkyde modifiée. Protection et décoration de structures bois non stabilisées (bardages, clins, balcons, clôtures, etc.) et stabilisées (porte-fenêtres, etc.). Application en 2 couches sur bois neuf. Compatible sur tout type de bois (résineux, feuillus européens ou exotiques)



### Lasure WF 9810-46-25

Cette lasure protège le bois extérieur avec une finition transparente, offrant résistance UV, durabilité exceptionnelle et mise en valeur esthétique naturelle.

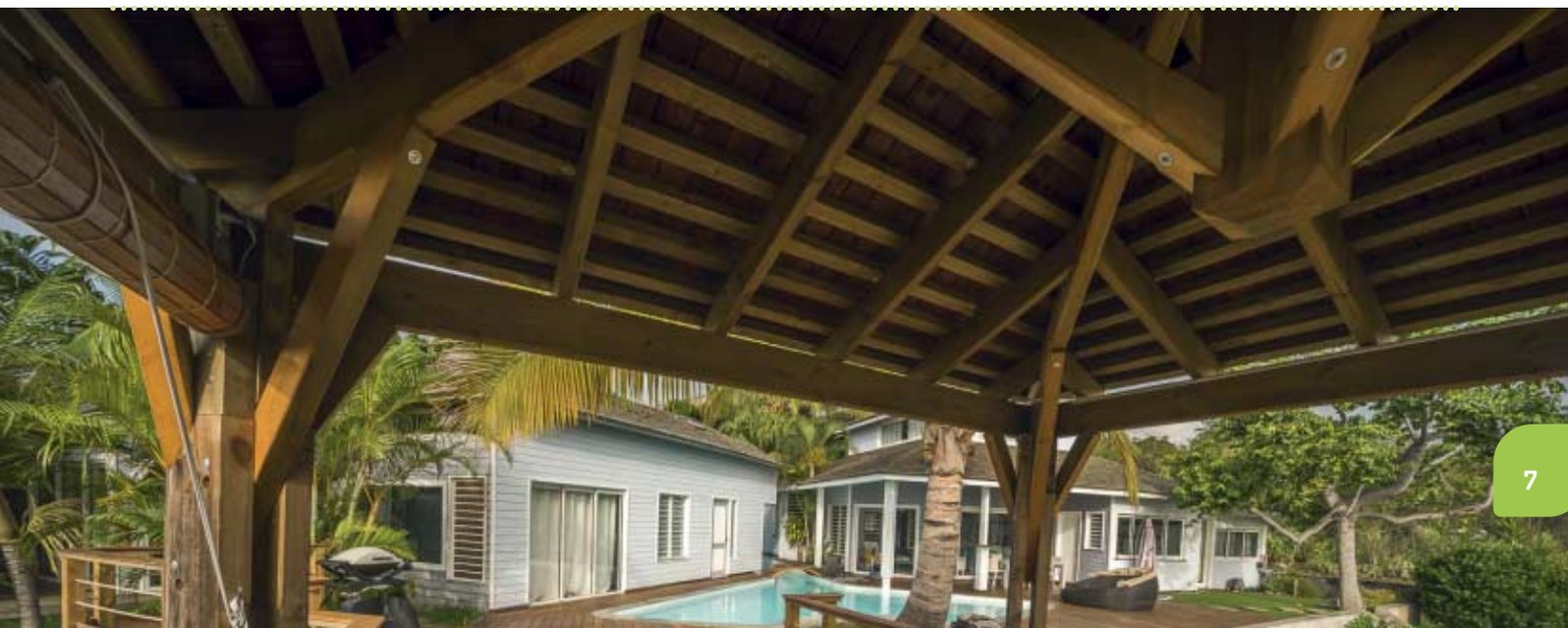
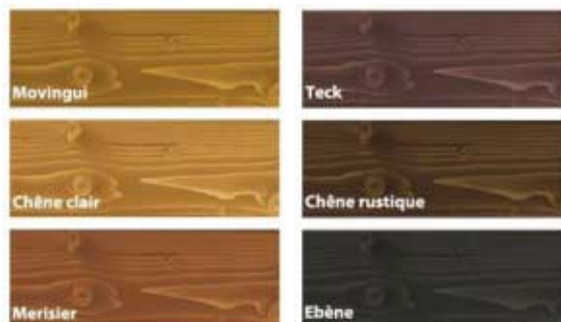
## SATURATEUR

Nouvelle génération de saturateurs en phase aqueuse, renforcée anti U.V. et dopé fongicide. Non filmogène. Entretien facile. Permet une haute pénétration et un ancrage profond dans la structure cellulaire des bois. Application en 2 à 3 couches en fonction de l'aspect souhaité.



### Saturateur WF 771

Ce saturateur est une solution de protection durable pour bois extérieurs, offrant résistance aux intempéries, UV et préservant l'esthétique naturelle.



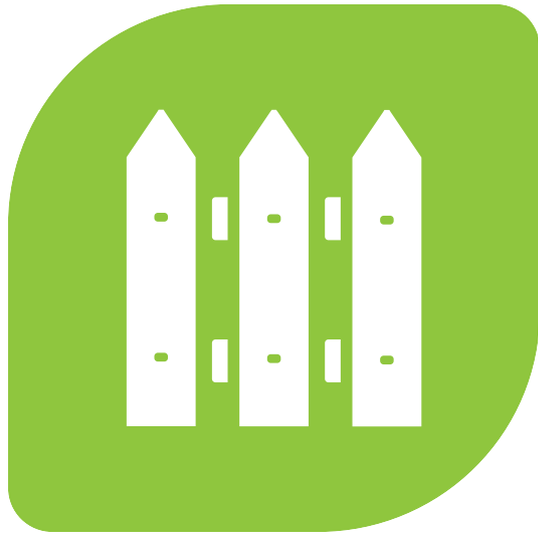
## DÉTAILS DES OPTIONS PAR KIOSQUE

Références	Bandeaux Pin Sylvestre 21 x 145 mm	Habillage de sous face : Lambris sapin blanc 12 x 14 x 5070 mm	Bardeau Wallaba 12 x 89 à 228 x 458 mm	Pannelette Pin Sylvestre 45 x 60 mm	Saturateur ou lasure SIKKENS
<b>FIB01</b>	21 x 145 x 2310 > 6 pcs / soit 14 ML / Bas de pente	16 m <sup>2</sup> / Toiture	17 m <sup>2</sup> / Toiture (Y compris débord 70mm)	45 x 60 x 6000 > 10pcs / soit 56 ML / Sur chaque versant, tous les 0,85m et le long des arêtiers / 16 ML longueur arêtiers cumulé	50 m <sup>2</sup> / Surface des bois hors lambris
<b>FIB02</b>	21 x 145 > 6 pcs / 26 ML soit 2 x (5800+3400+3900) / Bas de pente	49 m <sup>2</sup> / Toiture	51 m <sup>2</sup> / Toiture (Y compris débord 70mm)	45 x 60 x 6000 > 18pcs / soit 105 ML / Sur chaque versant, tous les 0,85m et le long des arêtiers / 18,2 ML longueur arêtiers cumulé	113 m <sup>2</sup> / Surface des bois hors lambris
<b>FIB04</b>	21 x 145 x 5760 > 4 pcs / 23 ML / Bas de pente	39 m <sup>2</sup> / Toiture	41 m <sup>2</sup> / Toiture (Y compris débord 70mm)	45 x 60 x 6000 > 16pcs / soit 91 ML / Sur chaque versant, tous les 0,85m et le long des arêtiers / 18 ML longueur arêtiers cumulé	78 m <sup>2</sup> / Surface des bois hors lambris
<b>FIB05</b>	21 x 145 > 4 pcs / 18,5 ML soit 2 x 5100 et 2 x 4040 / Bas de pente, rives	20,2 m <sup>2</sup> / Toiture	21 m <sup>2</sup> / Toiture (Y compris débord 70mm)	45 x 60 x 5050 > 6pcs / soit 30,3 ML	43 m <sup>2</sup> / Surface des bois hors lambris
<b>FIB06</b>	21 x 145 x 3300 > 6 pcs / 19,4 ML / Bas de pente	31,5 m <sup>2</sup> / Toiture	33 m <sup>2</sup> / Toiture (Y compris débord 70mm)	45 x 60 x 6000 > 15 pcs / soit 89 ML / Sur chaque versant, tous les 0,85m et le long des arêtiers / 22,2 ML longueur arêtiers cumulé	84 m <sup>2</sup> / Surface des bois hors lambris
<b>FIB08</b>	21 x 145 x 5050 > 4 pcs / 20,2 ML / Bas de pente	30 m <sup>2</sup> / Toiture	31 m <sup>2</sup> / Toiture (Y compris débord 70mm)	45 x 60 x 6000 > 12 pcs / soit 69 ML / Sur chaque versant, tous les 0,85m et le long des arêtiers / 16 ML longueur arêtiers cumulé	66 m <sup>2</sup> / Surface des bois hors lambris
<b>FIB09</b>	21 x 145 x 5050 > 4 pcs / 20,2 ML / Bas de pente	30 m <sup>2</sup> / Toiture	31 m <sup>2</sup> / Toiture (Y compris débord 70mm)	45 x 60 x 6000 > 12 pcs / soit 69 ML / Sur chaque versant, tous les 0,85m et le long des arêtiers / 16 ML longueur arêtiers cumulé	66 m <sup>2</sup> / Surface des bois hors lambris



# NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**INDUSTRIES BOIS**  
**FIBRES**

**Du lundi au jeudi**

7h00-12h00 / 13h30-16h15

**Vendredi**

7h00-12h00 / 13h30-15h00

**Samedi**

8h00-12h00

---

63, rue Henri Cornu - ZI de Cambaie - CS 81081  
97460 Saint-Paul - Ile de La Réunion

Tel. 0262 **551 840**

mail : [fibres@fibres.fr](mailto:fibres@fibres.fr)

    @Fibres974

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

