



## Poutres de charpente POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100

Les poutres de charpente sont utilisées par le charpentier et le menuisier lors de constructions neuves et de rénovations, principalement en soutien de la structure

**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 3 M**  
3.000 x 0.100 x 0.100 m (3.00ml)

**9.37 € TTC /ml**  
soit 28.12 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 23860



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 3.50 M**  
3.500 x 0.100 x 0.100 m (3.50ml)

**8.11 € TTC /ml**  
soit 28.39 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61161



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 4 M**  
4.000 x 0.100 x 0.100 m (4.00ml)

**8.05 € TTC /ml**  
soit 32.21 €/un

**En stock**  
Réf. 1412



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 4.50 M**  
4.500 x 0.100 x 0.100 m (4.50ml)

**9.40 € TTC /ml**  
soit 42.28 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 55749



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 5 M**  
5.000 x 0.100 x 0.100 m (5.00ml)

**8.36 € TTC /ml**  
soit 41.82 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61162



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 5.50 M**  
5.500 x 0.100 x 0.100 m (5.50ml)

**8.06 € TTC /ml**  
soit 44.35 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61163



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 6 M**  
6.000 x 0.100 x 0.100 m (6.00ml)

**30.52 € TTC /ml**  
soit 183.10 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61164



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 6.50 M**  
6.500 x 0.100 x 0.100 m (6.50ml)

**8.28 € TTC /ml**  
soit 53.82 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61165



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 100X100 7 M**  
7.000 x 0.100 x 0.100 m (7.00ml)

**8.28 € TTC /ml**  
soit 57.96 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61166




## Description & caractéristiques

Les [poutres de charpente](#) sont utilisées par le charpentier et le menuisier lors de constructions neuves et de rénovations, principalement en soutien de la structure en bois, y compris planchers et toiture, dans les espaces vides.

Essence :	Sapin
Milieu d'utilisation :	Construction
Traitement :	Classe 2
Usages :	Construction
Origine :	France
Atouts :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bonne résistance à la flexion.</li><li>- Matériau à faible coût énergétique.</li><li>- Traité, classe 2 (Bois sec, soumis occasionnellement à une humidité supérieure à 20%).</li><li>- Certifié PEFC.</li></ul>

## Images



 *Nous attirons votre attention sur le fait que les informations (photos, textes et données) présentes sur ce PDF sont susceptibles de changer sans préavis et n'ont pas de caractère contractuel.*

Commandez sur [samb.fr](https://samb.fr)