



## Poutres de charpente

# POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEES 150X150

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 150X150 3 M**  
3.000 x 0.150 x 0.150 m (3.00ml)

**17.77 € TTC /ml**  
soit 53.32 €/un

**sous 1 semaine**  
Réf. 61172



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 150X150 3.50 M**  
3.500 x 0.150 x 0.150 m (3.50ml)

**17.60 € TTC /ml**  
soit 61.61 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61175



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 150X150 4 M**  
4.000 x 0.150 x 0.150 m (4.00ml)

**18.16 € TTC /ml**  
soit 72.62 €/un

**En stock**  
Réf. 1413



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 150X150 4.50 M**  
4.500 x 0.150 x 0.150 m (4.50ml)

**17.60 € TTC /ml**  
soit 79.22 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61177



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 150X150 5 M**  
5.000 x 0.150 x 0.150 m (5.00ml)

**18.77 € TTC /ml**  
soit 93.84 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61178



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 150X150 5.50 M**  
5.500 x 0.150 x 0.150 m (5.50ml)

**18.14 € TTC /ml**  
soit 99.79 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61179



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 150X150 6 M**  
6.000 x 0.150 x 0.150 m (6.00ml)

**18.19 € TTC /ml**  
soit 109.15 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61180



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 150X150 6.50 M**  
6.500 x 0.150 x 0.150 m (6.50ml)

**18.62 € TTC /ml**  
soit 121.06 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61181



**POUTRES SAPIN CHARPENTE TRAITEE 150X150 7 M**  
7.000 x 0.150 x 0.150 m (7.00ml)

**18.62 € TTC /ml**  
soit 130.37 €/un

**sous 3 semaines**  
Réf. 61182




## 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)