

# C'est quoi un stère?

---

- Le stère c'est l'unité de mesure (abrév.: st) égale à 1 mètre cube ( $1 \text{ m}^3$ ).
- L'unité mesure du stère se calcule par la multiplication de la longueur, de la hauteur et de la profondeur d'une pile de bois composée de morceaux de 1 mètre de longueur.
- Quand le bois est empilé en couches croisées, une réduction en longueur de 20 cm est à prévoir. La hauteur d'une pile de bois frais diminuera de 5%.
- $1 \text{ m}^3$  (mètre cube) de bois rond, donne environ 1.4 stère. 1 stère correspond à environ  $0.7 \text{ m}^3$ .
- Si le bois est fendu et refendu puis empilé de nouveau, on obtient un volume différent du fait de l'empilage plus serré et d'une perte de matière en sciure. Plus les bûches sont courtes, moins la pile aura de volume.  
La règle générale:  
1 st. bûches à 50 cm = env. 0.9 stère  
1 st. bûches à 33 cm = env. 0.85 stère  
1 st. bûches à 25 cm = env. 0.8 stère

