

LES NOEUDS

Objectifs

- Maîtriser les principaux nœuds de construction scout
- Connaître leur utilisation
- Savoir correctement plier une corde

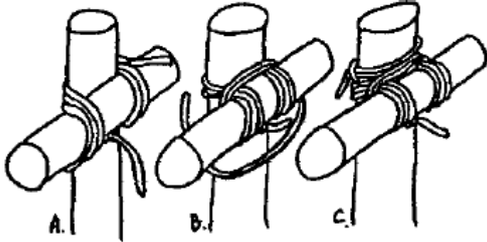
Le tableau ci-dessous résume succinctement les principaux nœuds utilisés aux scouts. La seule façon d'apprendre les nœuds est par la pratique, il est donc important de suivre la formation pratique données par tes chefs de troupe ou le chef formation.

Nom	Méthode	Utilisation
Nœud de huit simple		<p>Le nœud de huit simple n'est pas très utile en soit. Il est la première étape du nœud de huit tressé.</p>
Nœud de huit tressé		<p>Le nœud de huit tressé est utilisé pour former une boucle solide autour d'un élément, comme un baudrier ou un tronc.</p>
Nœud de huit double		<p>Plus rapide à faire que le nœud de huit tressé, le nœud de huit double permet aussi de créer une boucle solide. On ne peut par contre pas entourer d'objets, à moins qu'ils soient libres et accessibles à une extrémité.</p>
Nœud plat		<p>Le nœud plat permet de relier deux cordes de mêmes diamètres entre elles.</p>



<p>Nœud de tisserand</p>		<p>Le nœud de tisserand relie deux cordes de diamètres légèrement différents. La corde la plus fine est représentée ici en gris alors que la plus épaisse est en noir.</p>
<p>Nœud de pêcheur simple</p>		<p>Le nœud de pêcheur permet de joindre deux cordes entre elles, similaires ou différentes. Il est un peu plus résistant que le nœud plat et le nœud de tisserand.</p>
<p>Nœud de pêcheur double</p>		<p>C'est le nœud le plus solide pour attacher deux cordes ensemble, similaire ou différentes. C'est le nœud à privilégier pour lier deux cordes !</p>
<p>Nœud d'amarre (ou cabestan)</p>		<p>Le nœud d'amarre est, comme son nom l'indique, un nœud pour s'accrocher sans jeu autour d'un élément. Il doit être complété par des clés pour s'assurer qu'il ne se défasse pas.</p>
<p>Clés</p>		<p>Les clés servent à empêcher qu'un nœud se défasse. Elles sont par exemple nécessaires après un nœud d'amarre ou un nœud de tendeur.</p>



Brelage carré		<p>Très utile pour les constructions en camp, ce nœud permet de joindre perpendiculairement deux bouts de bois.</p> <p>Commencer par accrocher la corde avec un nœud d'amarre autour d'un des deux bouts de bois.</p> <p>A : Faire plusieurs tours solides comme sur le schéma</p> <p>B : Etrangler les tours</p> <p>C : Finir par un nœud plat entre le bout de la corde et un des brins du nœud d'amarre</p>
Brelage parallèle		<p>Très similaire au brelage carré, il sert à joindre parallèlement deux bouts de bois.</p> <p>Sa construction est la même que le brelage carré, sauf que les tours se font autour des deux bouts de bois, comme sur le schéma</p>

Plier une corde

Une corde ne se plie par n'importe comment ! Il existe plusieurs manières de plier une corde, celle ci-dessous explique comment plier une corde « à la façon VM », une façon qui est aussi souvent utilisée en escalade et en montagne.

1. Faire des boucles régulières avec la corde (entre 50cm et 1m), laissez pendre les boucles de chaque côté de la main
2. Arrivé à environ 3m du bout de la corde, faire une boucle moins grande que les autres (A) suivie d'une autre petite boucle (B)
3. Envelopper environ 6 fois toutes les boucles, en faisant des tours en direction de la petite boucle (C)
4. Faire passer le bout de la corde dans la petite boucle (D)
5. Tirer la boucle moins longue jusqu'à ce que la petite boucle coince le bout de la corde (E)

