

AVANTAGE

- Travaille correctement dans le sens perpendiculaire et parallèle au noeud
- Il peut être tressé ou rôté de plein poing
- Forme asymétrique, donc tendance à rouler => limite le risque de coincement lors du rappel de corde

INCONVENIENT

- Une fois serré il est parfois difficile de le défaire. Pour remédier à cela, selon les cas d'utilisations il est possible d'ajouter un mousqueton dans le noeud pour éviter qu'il ne se serre.
- A tendance à se retourner sur lui-même, les brins mous ou la ganse doivent être suffisamment long (15cm ?) pour éviter qu'il ne se déasse.

UTILISATIONS

Avec une seule corde (on fait donc une ganse, et on rôtise le noeud avec cette ganse) :

- Noeud en bout de corde, on peut accrocher un mousqueton dans la ganse
- Noeud en but (ajout d'un mousqueton dans le noeud pour qu'il ne passe pas à travers l'amarrage et pour limiter son serrage après mise en tension)

Avec deux cordes mises côte à côte

- Raboutage de ces deux cordes
- Noeud de huit tressé

Noeud de liaison (un amarrage, au pontet, ...) :

- On fait le premier huit en laissant une bonne longueur libre, on fait une ganse autour de l'amarrage ou du pontet et on tresse avec le même brin.

[!\[la fiche technique canyon en diaporama\]\(images/cfc-fiche-diapo.png\)](images/Flash/bao/noeud8.swf "la fiche technique canyon en diaporama :: Le noeud de Huit et ses variantes")

[!\[la fiche technique canyon en vidéo\]\(images/cfc-fiche-video.png\)](images/stories/videos/noeud8.flv "la fiche technique canyon en vidéo :: Le noeud de Huit et ses variantes")