

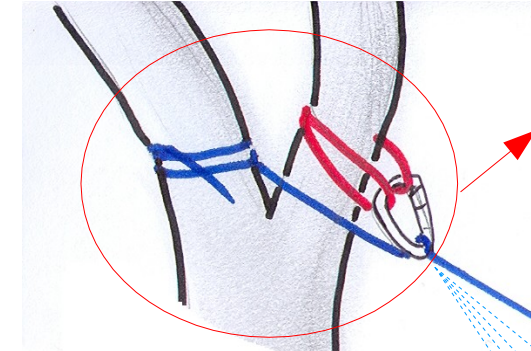


Qu'est-ce que la tyrolienne
et comment en réaliser une ?



Une tyrolienne c'est **une corde tendue entre deux points** sur laquelle glisse un système qui permet de relier les deux points

Mais comme toute activité utilisant un matériel spécifique elle est **régie par une loi 84-610 art. 43 du 16 juillet 1984 modifié par la 2000-627 art. 37 du 06 juillet 2000**



La réalisation débute par la mise en place d'un **amarrage solide** en haut de la tyrolienne (voir diapo 2).

Attention !
Le matériel présenté est un matériel spécifique qui nécessite une connaissance de son utilisation

Utiliser une **poulie à double vasque** de type tandem (Petzl) à laquelle on mousquetonne un anneau de corde qui assurera la fonction de pédale

Attention !
Veillez à ce que la tyrolienne soit dans un espace dégagé dans les airs (branches) et au sol (pierres, racines...)

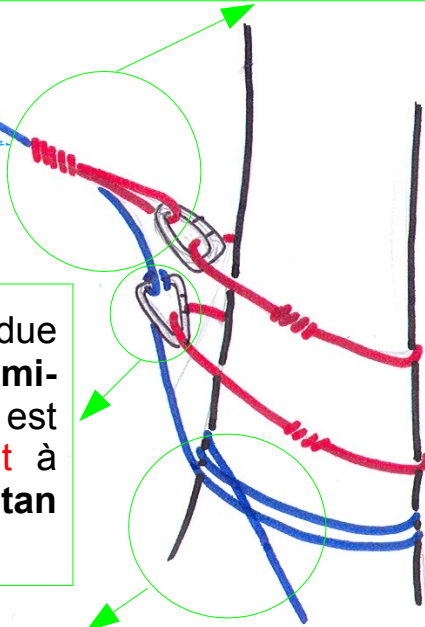
La **corde semi-statique** de la tyrolienne est amarrée à un **1er point** à l'aide du **noeud français** sur un **mousqueton à vis** placé sur un **anneau de corde**.

Conseils
La vitesse de descente est donnée par l'inclinaison, aussi est-il nécessaire d'en avoir un minimum pour descendre.
On peut monter ou descendre **le point de départ cependant il ne peut pas être à plus de 3m du sol** (arrêté JS du 20.06.2003 modifié le 03 juin 2004).
On peut réaliser la tyrolienne sur un terrain en pente de sorte de ne pas avoir à monter le départ trop haut.

Assurez-vous que **la tyrolienne est assez tendue** en vous pendant au milieu.

Une fois la tyrolienne tendue (cf. diapo 2) **la corde semi-statique** de la tyrolienne est amarrée à un **2ème point** à l'aide du **noeud de cabestan** sur un **mousqueton à vis**.

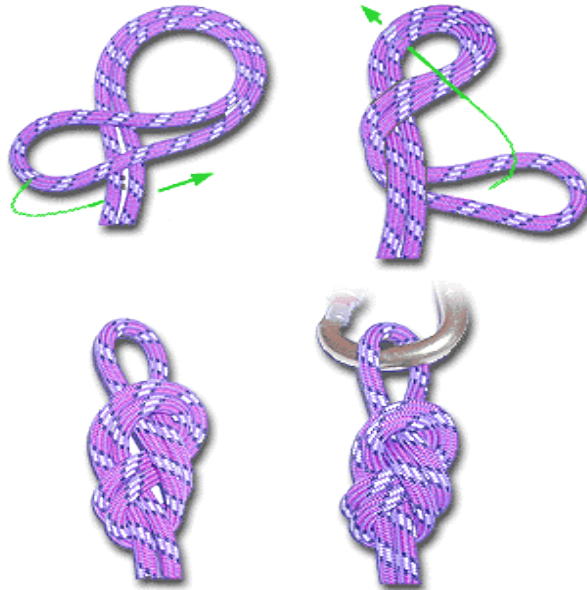
A la fin des manipulations, faire un **cabestan** autour de l'arbre en guise de **troisième point** d'amarrage.



Anneau de corde
 éalisé à partir de corde dynamique
 de 9 à 11mm
 + mousqueton à vis
 auquel est attachée
 a corde statique de la tyrolienne

Au début de la
 manipulation, faire
 un **cabestan** autour
 de l'arbre en guise
 de **premier point**
 d'amarrage.

Double noeud de huit



On peut aussi établir un amarrage sur deux double
 noeuds de huit amarrés à deux anneaux de corde

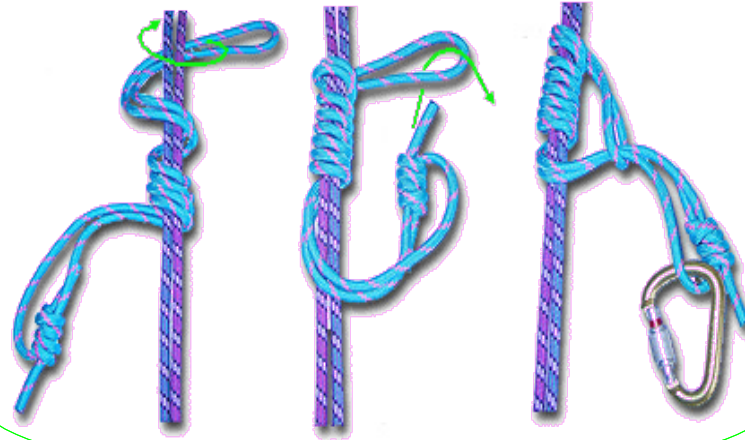
Noeud de lapin



Ça débute comme un noeud en huit !

Puis une fois la boucle simple obtenue, on repasse
 l'ensemble du noeud à l'intérieur de sorte d'obtenir
 deux oreilles de lapin qui seront chacune amarrée aux
 mousquetons placés sur les anneaux de corde !

Noeud Français



Noeud français

réalisé à partir d'un anneau de cordelette de 6 ou 7 mm

Attention !

Le matériel présenté est un matériel spécifique qui nécessite une connaissance de son utilisation

Anneau de corde

réalisé à partir de corde dynamique ou statique de 9 à 11mm

Utiliser des mousquetons à vis qui supportent **2,8 Kn** (2800kg)

Noeud de pêcheur

