



En randonnée, il n'est pas toujours aisé de transporter un seau sur le bât. Pourtant, il est indispensable d'en avoir un, surtout sur les randonnées de plusieurs jours. Afin que celui-ci soit transporté dans de bonnes conditions, en toute sécurité et qu'il ne soit pas cause de soucis, d'énervement pour la ou le randonneur, nous vous proposons une astuce qui non seulement vous permettra de transporter le seau (sans soucis) et qui pourra le cas échéant servir d'abri, de protection pour des petites choses transportées.



Seau, dit seau à veau.



Mettre le seau à l'envers, tracer une droite passant par son centre, en général il reste une trace de moulure, vous obtiendrez les 2 premiers points.



Ensuite avec une équerre de type menuiserie, vous obtiendrez une perpendiculaire qui vous permettra de repérer les 2 autres points suivants, de même pour obtenir les 4 autres points, ce qui fera 8 points repérer.

Avec une râpe type « queue de rat » d'un diamètre 1 cm, vous réalisez 8 échancrures suivant votre tracé précédent.



Détails des échancrures réalisées à la râpe.



Ensuite avec des tendeurs élastiques d'égales longueurs, vous réaliserez une croix, consolidée en son centre par un anneau qui aura aussi l'avantage de rester ainsi dans le temps.

Positionnement des tendeurs sur le fond du seau.

Les tendeurs doivent eux aussi avoir un diamètre maximum de 1 cm pour bien se maintenir dans les échancrures.

Il ne vous reste plus que de positionner le seau sur le bât...



Sous le seau, ainsi positionné sur le bât, vous pouvez mettre de objets qui demandent protection par rapport aux risques extérieurs (branchages...), protection par rapport aux conditions météorologiques (froid, pluie, chaleur...), en randonnée toute idée est bonne et doit être positive

Bonne randonnée

Concepteur et réalisateur : Roland GEORGES

L'âne, comme tout être vivant, doit être considéré, examiné dans sa totalité, nous ne pouvons pas soigner qu'une partie de son corps, nous ne pouvons pas interpréter qu'une partie de son comportement, nous ne pouvons pas ignorer son environnement.

Tout est lié.