

Prenez un des bouts de la sangle principale et repliez environ 30 cm. Insérez ensuite la sangle dans un des 2 anneaux en aluminium.



Repassez le bout de la sangle dans l'anneau une seconde fois.



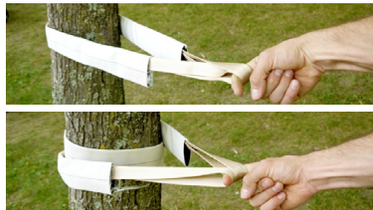
Insérez un mousqueton dans la boucle.



Retournez le mousqueton d'un demi-tour de manière à ce que la portière soit placée comme sur l'image.



Tirez sur les 2 bouts de sangle afin de bien la serrer.



Placez un des 2 ancrages autour de l'arbre. Lorsque possible, vous pouvez faire 2 tours autour du tronc afin d'accrocher la slackline le plus près possible de l'arbre.

Utilisez des arbres d'un diamètre supérieur à 20 cm.



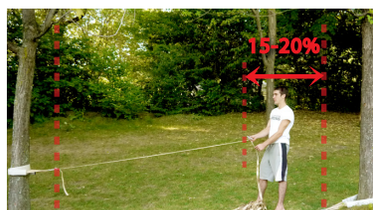
Insérez le mousqueton dans les 2 boucles de l'ancrage.



Vous avez terminé d'installer le premier côté de la slackline.



Placez maintenant 2 mousquetons dans l'ancrage qui entoure le 2e arbre que vous désirez utiliser. Retournez-les d'un demi-tour pour que les portières se retrouvent dans le sens indiqué sur l'image.



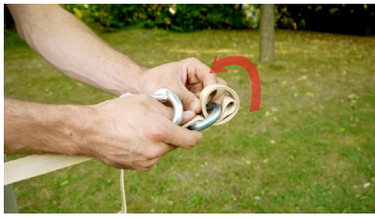
Estimez 15 à 20% de la distance totale entre les mousquetons accrochés aux ancrages afin d'y placer le mousqueton qui servira à créer le système de tension.



À cet endroit, repliez la sangle vers le haut. Si vous pliez la sangle vers le bas, vous créerez un demi-tour dans la slackline.



Insérez la sangle repliée dans le 2e anneau.



Repliez la sangle vers le haut et passez-la dans l'anneau une seconde fois.



Évitez de replier la sangle vers le bas tel qu'indiqué sur l'image.



Insérez un mousqueton dans la boucle.



Retournez le mousqueton d'un demi-tour et tirez pour resserrer.



Si la sangle est bien droite et que le mousqueton pointe vers le sol, vous êtes prêts à faire votre système de tension. Le cas contraire, revoyez les étapes précédentes.



Passez d'abord la sangle dans le mousqueton du haut qui se trouve sur l'ancrage. Assurez-vous de l'insérer du haut vers le bas.



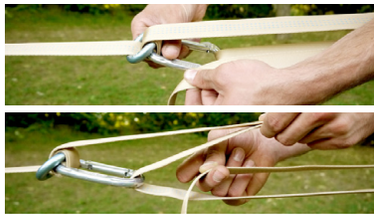
Passez ensuite la sangle dans le mousqueton qui est attaché à la slackline en allant toujours du haut vers le bas.



Puis, allez du bas vers le haut, cette fois, dans le mousqueton du bas qui se trouve sur l'ancrage.



Vous devez maintenant repasser la sangle dans le mousqueton qui est attaché à la slackline.



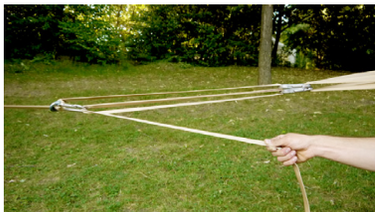
ASTUCE *****
Il se peut que la portière du mousqueton ne soit pas du bon côté. Passez simplement entre les sangles comme le démontre l'image. Il est inutile de passer toute la sangle de l'autre côté.



Glissez maintenant la sangle en dessous de celle qui se trouvait déjà dans le mousqueton en utilisant une main pour tirer sur la sangle et un doigt pour soulever l'autre sangle comme l'indique l'image.



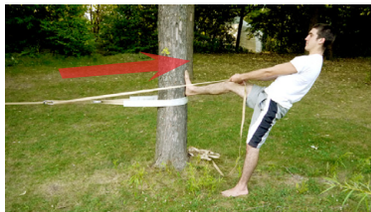
De cette manière, vous créez un système autobloquant à friction qui permettra à la slackline de garder sa tension. Avant d'appliquer la tension, placez les 2 ancrages à la hauteur désirée sur les arbres.



Votre système de tension est maintenant complet. Vous êtes prêts à appliquer la tension. Il est normal que cette étape demande beaucoup de force. Vous pouvez aussi utiliser 2 mousquetons supplémentaires pour multiplier l'avantage mécanique du système. (Visitez notre site web pour les instructions.)



Pour faciliter la mise sous tension, enroulez bien la sangle autour d'une main et placez l'autre main devant de manière à avoir les 2 mains collées l'une contre l'autre. Gardez le dos bien droit et les bras allongés. Utilisez le poids du corps en vous laissant incliner vers l'arrière et en poussant sur l'arbre avec votre jambe.



Tirez ainsi jusqu'à obtention de la tension désirée. Pour savoir si la slackline est assez tendue, assoyez-vous au centre de la ligne et voyez si elle touche le sol. Il se peut que la sangle se relâche légèrement après un certain temps.



Pour enlever la tension dans votre slackline, tirez simplement dans la direction opposée.

ATTENTION !
La friction dans le système autobloquant peut faire surchauffer le mousqueton. Vérifiez sa température régulièrement lors de la mise sous tension afin d'éviter de faire fondre la sangle qui s'y trouve.