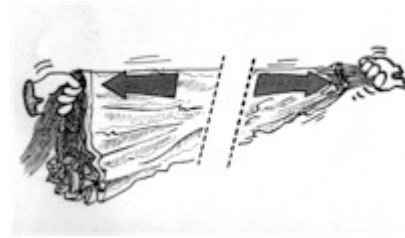
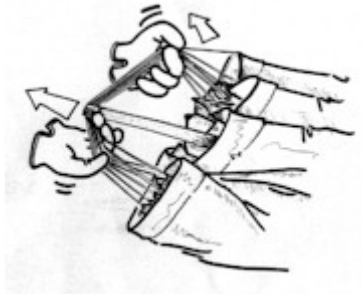


Etape No1

Tendez le parachute de part et d'autre en le saisissant par le sommet (Apex ou cheminée) d'une part et par la base (au niveau du bord d'attaque) en empoignant les suspentes



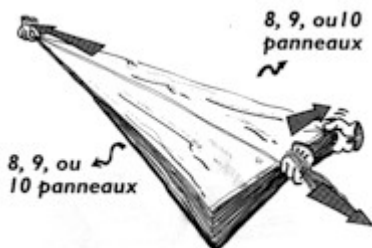
Etape No2

Passez un à un tous les panneaux afin de remettre le parachute dans le bon ordre. Poursuivez l'opération jusqu'à trouver le panneau n°1



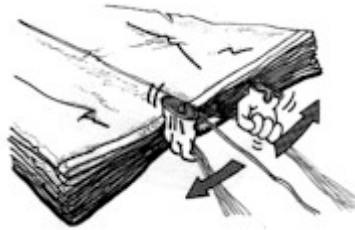
Etape No3

A l'aide de la main droite, saisissez la moitié des panneaux et posez votre parachute à plat sur une table de pliage. Selon la taille de votre parachute est fait de 16, 18 ou 20 panneaux. Vérifiez que vous avez le même nombre de panneaux de chaque côté.

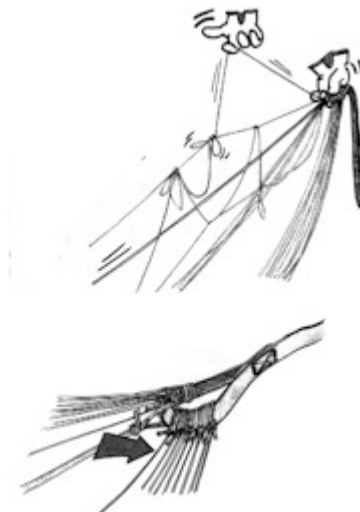


Etape No4

Séparez les suspentes de part et d'autre en deux groupes. Ces groupes doivent correspondre aux deux groupes de panneaux élaborés à l'étape précédente.

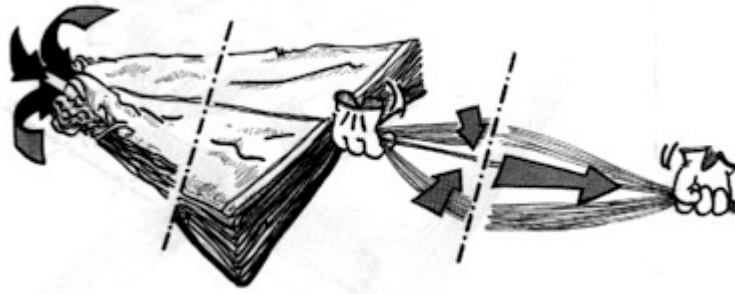


Démêlez les suspentes une à une en vérifiant qu'elles ne font pas de clé et qu'elles vont directement de l'élévateur au panneau,



SANS PASSER AUTOUR D'UNE SUSPENTE

Etape No5



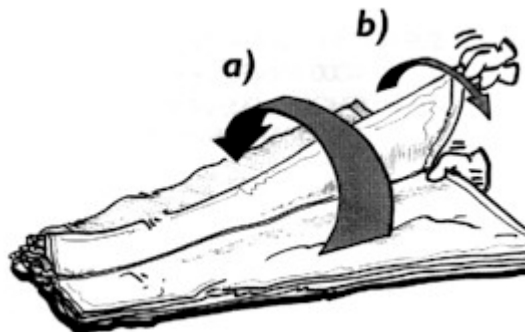
Rentrez la cheminée, un plieur maintient les suspentes à la base alors que le second tend l'élevateur de manière à ce que chaque suspente ait la même tension.



Puis le premier plieur fait avec les suspentes un tour mort autour de sa main afin que les suspentes ne puissent plus glisser.

Etape No6

Basculez à gauche les groupes de panneaux de droite **(a)**. Puis refaites les passer un à un à droite en prenant soin de les aligner de façon identique et précise **(b)**.



Répétez la même opération pour le groupe des panneaux de gauche (les basculer à droite puis les aligner un à un à gauche).

Etape No7

Le parachute doit alors être plié en quatre. Afin de réaliser correctement cette opération, il est nécessaire qu'une tension suffisamment importante soit maintenue sur l'axe de chaque pliure.



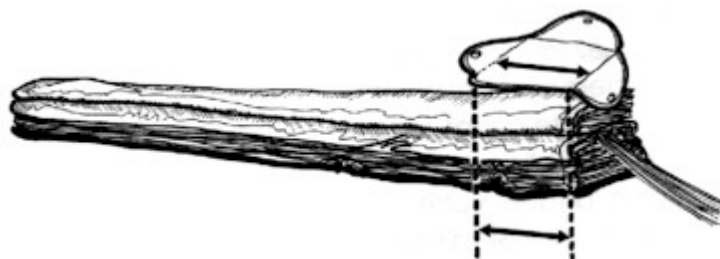
Avec la main gauche, le plieur qui se trouve près du bord d'attaque tient fermement le parachute légèrement à droite des suspentes. Le deuxième tireur prend le parachute à son sommet, sur le même axe, et exerce une tension sur cet axe. Il ne reste alors qu'à basculer la partie droite sur cet axe. Rabattez cette partie sur elle-même.



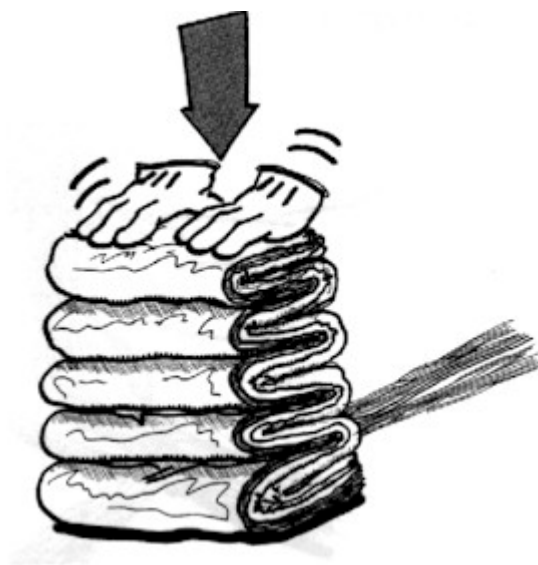
Puis repliez en deux la dernière partie, en la faisant glisser sous la partie que vous avez déjà pliée.



Etape No8

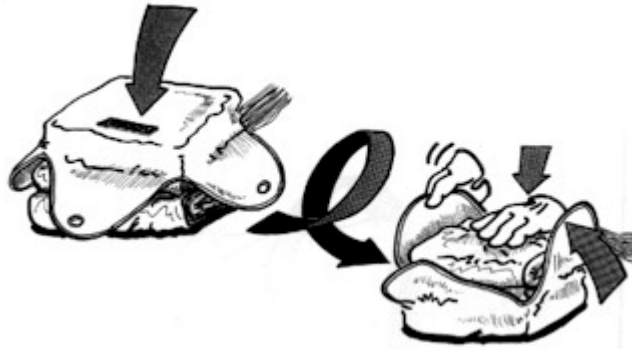


Repliez ensuite votre parachute en accordéon, chaque pli doit avoir une taille identique à celle de votre pod.



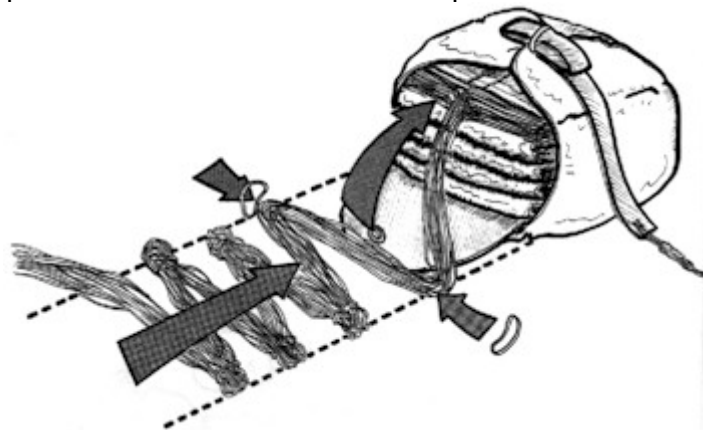
Etape No9

Coiffez avec votre pod en faisant attention que le passant se situe bien du côté opposé aux suspentes, puis retournez délicatement l'ensemble.

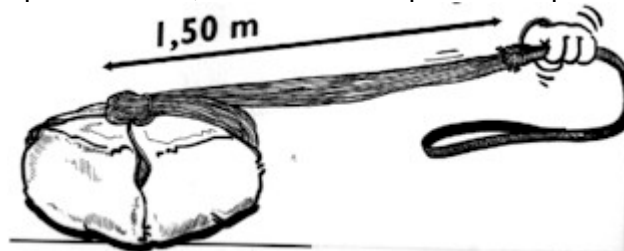


Etape No10

Refermez à l'aide de l'élastique d'origine, les trois premiers volets de votre pod, puis lovez les suspentes, chaque love devant être de la taille du pod.



Elastiquez chaque extrémité, à l'aide d'élastiques identiques à ceux d'origine.



Voilà c'est fait....