

Indicateur d'écoulement d'air économique

Voici comment fabriquer un substitut aux manches à air, efficaces, simples, économiques (environ pour 2 euros pièce.)

Matériel nécessaire :

- un tube électrique plastique de diamètre 2 cm environ et un ou deux mètres de long, (en le choisissant, souple on assure qu'il cédera en cas d'accroche d'un deltaplane ou un parapente).
- une ficelle de 2 m
- un rouleau de rubalise de chantier rouge et blanche

Les outils : scie à métaux, scotch, pistolet à colle chaude, ciseau

Réalisation :

- dans un étaux, avec une scie à métaux, procéder à la découpe en deux du bloc de rubalise.



- positionner 2 chaises à une distance environ 1,5 m.

- attacher le bout de la rubalise sur une des chaises et dérouler la rubalise pour faire 5 ou 6 fois le tour des chaises



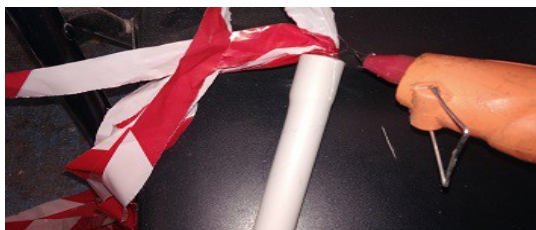
- prendre 2 m de ficelle, la passer dans le tube.

- faire un nœud avec la ficelle pour qu'elle tienne les rubalises d'un côté.



- tirer la ficelle à travers le tube pour amener les rubalises à raz du sommet du tube.

- remplir avec un peu de colle à chaud pour sceller les rubalises et la corde.



- couper les extrémités des rubalises à la longueur souhaitée.

Voilà, votre "indicateur de courant d'air économique" est prêt, jr