



# Parachute

Fiche technique

Construction : 1/2 heure

A partir de 6 ans

## Matériel

Parachute en sac plastique de supermarché, ou sac de congélation, ou sac poubelle très léger. Le plus léger : sac plastique du rayon fruits et légumes. (le sac froissé doit pouvoir se défroisser seul).

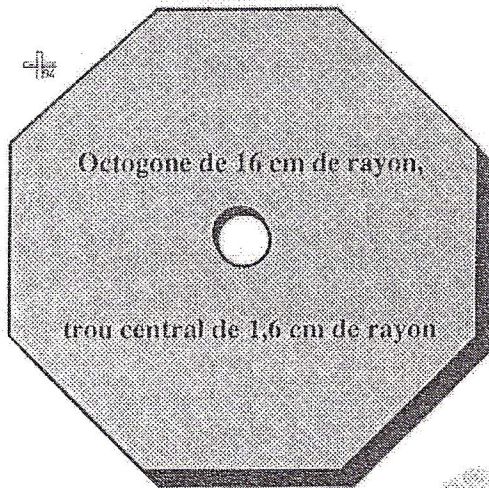
L'est en feuille de plomb, ou bouchon, boîte de Kinder, de pellicule photo, ou tout autre système...

Suspentes en coton à broder.

## Outillage

- Gabarits
- Stylos à bille
- Paires de ciseaux
- Ruban adhésif

GABARITS de construction, en carton



Il est possible de changer les dimensions du parachute.

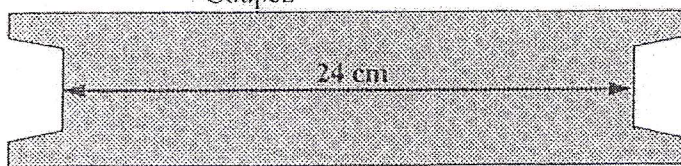
Exemples :

Rayon octogone	Rayon trou	Suspentes
R	R / 10	R x 3
10 cm	1 cm	30 cm
20 cm	2 cm	60 cm
25 cm	2,5 cm	75 cm



Outil à découper les suspentes de 48 cm :  
(contreplaqué de 5 mm)

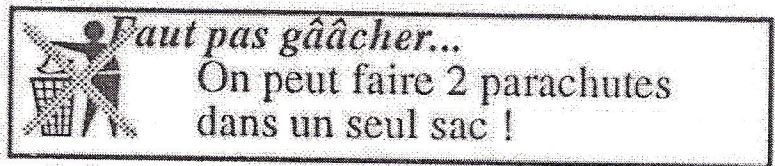
- Bobinez (8 tours = 8 suspentes)
- Coupez



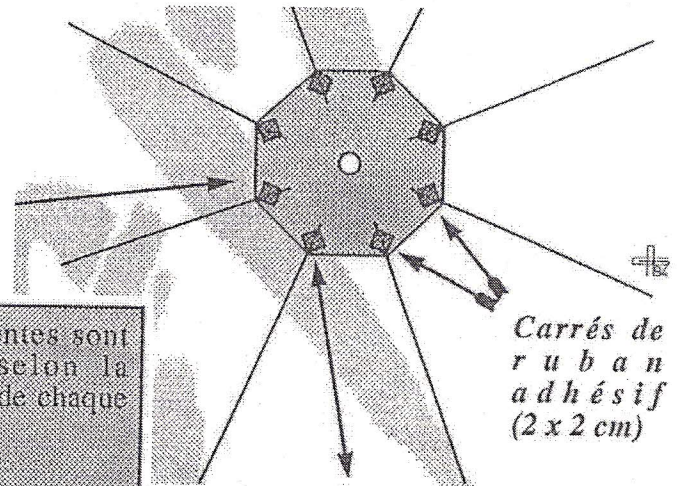


# Parachute

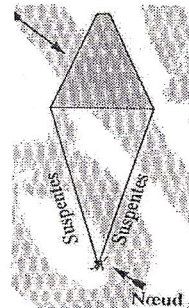
- Tracez au stylo bille le contour du parachute sur le sac plastique (utiliser le gabarit) et découpez



- Coupez 8 suspentes et collez les aux coins de l'octogone



- Réunissez les 8 suspentes. Nouez-les



- Fixez le lest (environ 15 grammes) : une boîte de pellicule photo ou une boîte Kinder lestée de sable, un caillou, une figurine... Tout est possible : procédez par essais et tâtonnements.

# La B. D. du parachute

