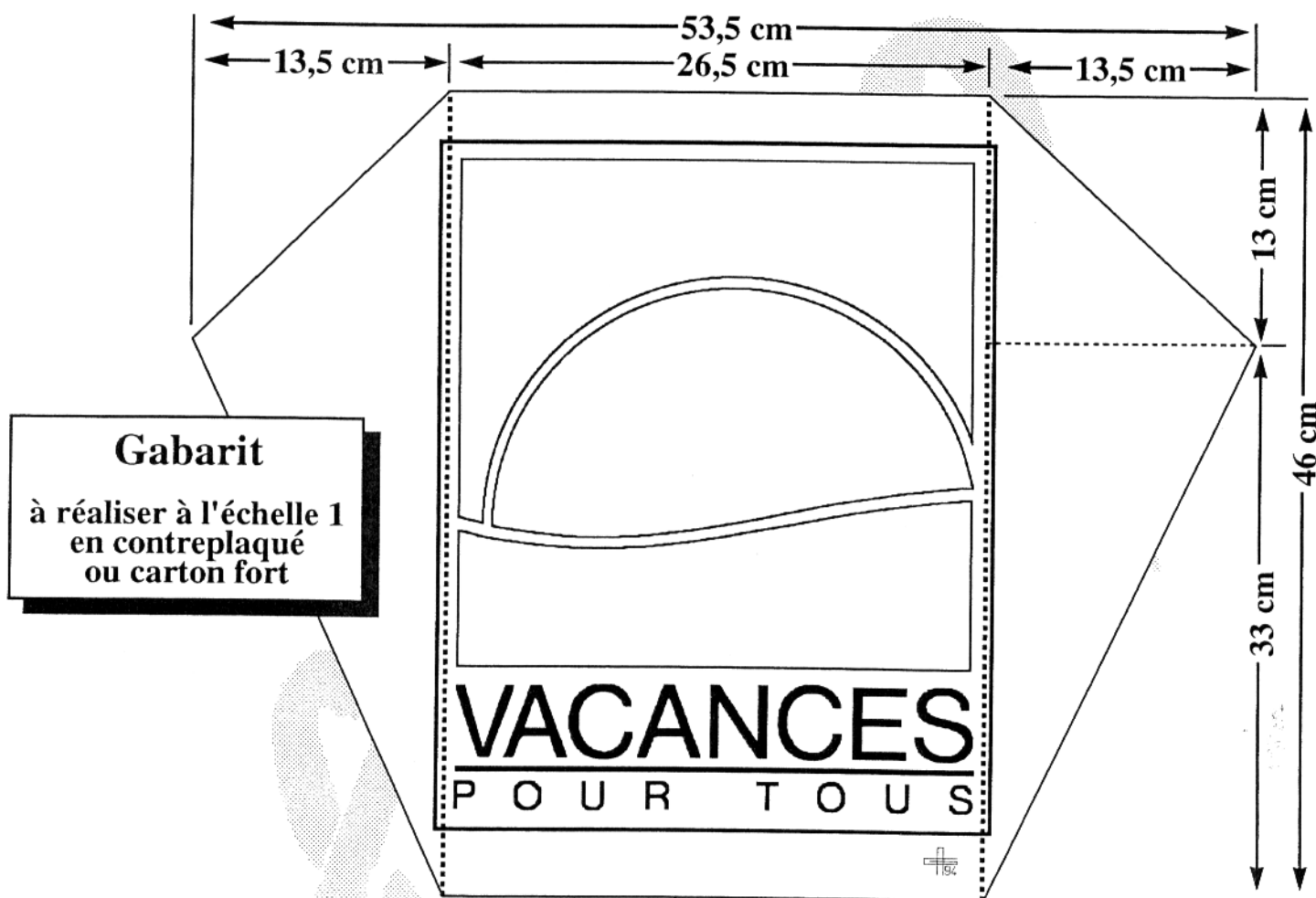


Le Sled réduit, construit dans un sac publicitaire



Gabarit

à réaliser à l'échelle 1
en contreplaqué
ou carton fort

Certains magasins (de vêtements, entre autres) offrent un joli sac pour transporter vos achats. Leur côté décoratif peut être utilisé pour faire voler de splendides cerfs-volants. Mais ce modèle peut également être découpé dans tout autre plastique de récupération.

Matériel

- Gabarit (modèle ci-dessus)
- Sac publicitaire ou feuille plastique
- 1 baguette ronde hêtre Ø 3 mm
- Ruban adhésif large de 4 cm
- Ficelle de boucher (70 cm)
- Papier crépon (pour queue 3)

Construction :

Comme le Sled normal, mais sans les trous. Une queue est donc nécessaire pour équilibrer ce modèle.

Au choix :

Queue 1 (résiste à l'eau) : découpez des bandes de 4 cm de large dans les chutes du sac. Collez-les bout à bout (il faut au moins 3 mètres).

Queue 2 (résiste à l'eau et vite faite) : Roulez un sac poubelle et découpez-le en tranches de 4 cm de large. Vous obtenez des bandes de 2 m de long. Collez-en deux à l'arrière du Sled.

Queue 3 (vite faite, mais fragile) : découpez une bande de papier crépon de 4 cm de large (longueur du rouleau = 2,50 m).

