

Dossier de Fabrication d' une HOUSSE ETANCHE protège fauteuil roulant

Pour Odysée
(section handi plongée)
Par Carole
06/22/88/26/35

1 – Modèle



2- Matériel utilisé

Piqueuse
Surjeteuse
Aiguille Schmetz universal 90/14

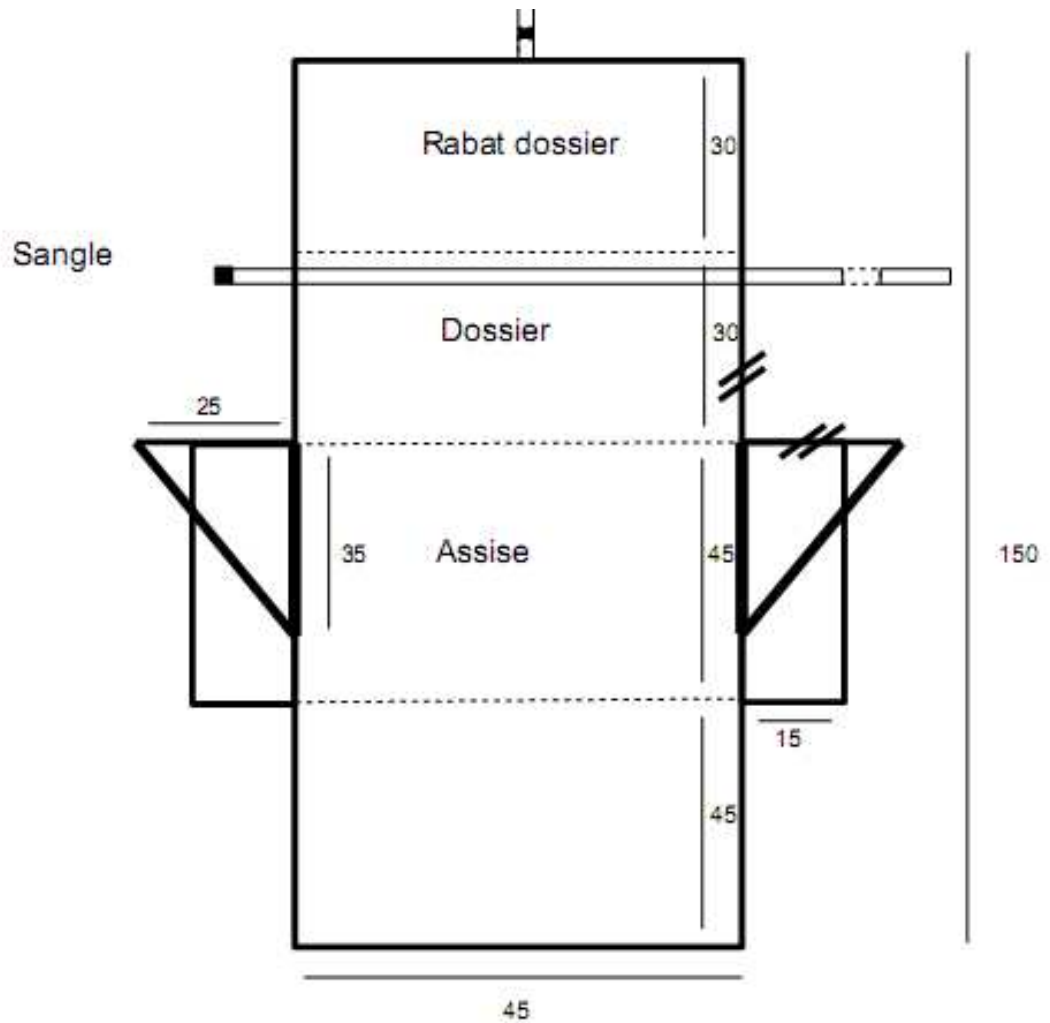
3- Matière première et métrage

Tissu étanche (bache, tissu silliconné) : 150 x 150
Sangle : 2 mètres
2 Boucles pour sangle

4- Plan de Coupe

Pièce principale : 150 x 45
Rabats d' assise : 2 x (45 x 15)
Triangles de côtés : 2 x (25 x 35)





5- Assemblage

L'emploi du tissu silliconné implique la nécessité de doubler entièrement la housse, pour pouvoir être assmblée.

Surfiller l' ensemble des pièces.

Piquer les côtés de l' assise, en supperposant dans l' ordre, l' assise, le triangle de côté, et le rabat rectangle (endroit contre endroit).

Piquer la hauteur du triangle, sur la partie supèrieur (dossier), ce qui donne l' angle droit d' assise.

Piquer les sangles