

PATRON SACOCHE AVEC FERMETURE A ENROULEMENT

Objectifs :

- étanchéité
- sécurité/vol à l'arraché
- pouvoir transporter un sac à dos, un ordinateur portable

Fournitures :

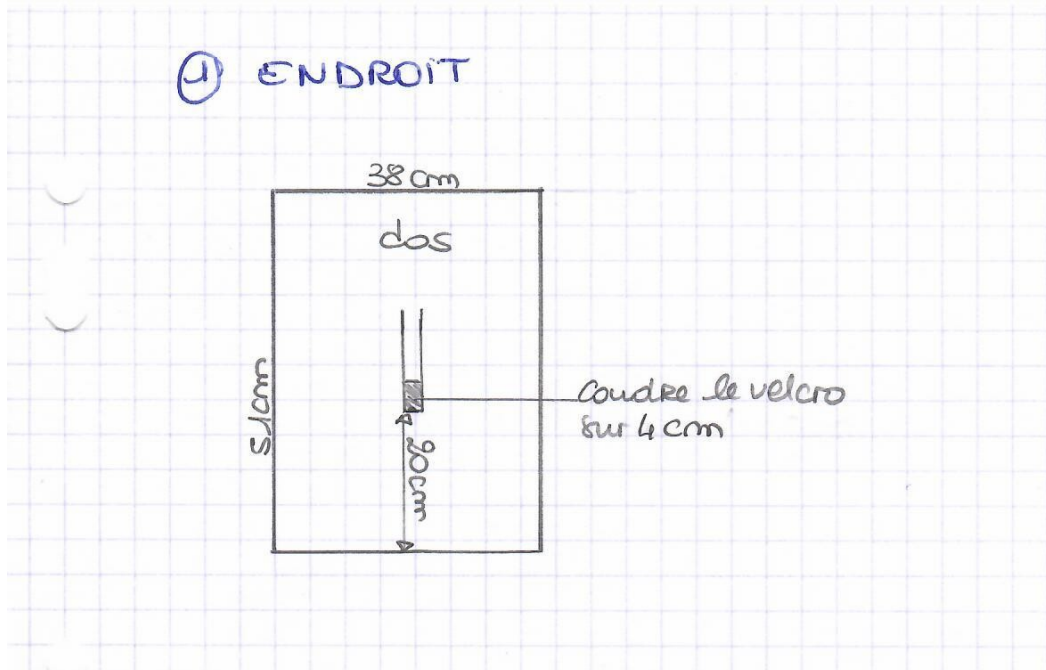
- 1 rectangles 54X38 cm de bâche publicitaire (devant)
- 1 rectangle 51X38 de bâche publicitaire (dos)
- 2 rectangles 51X14 cm de bâche publicitaire (côtés)
- 1 rectangle 38X14 cm de bâche publicitaire (fond)
- 1 rectangle 26X36 de bâche publicitaire (poche intérieure pour plaque rigide)
- sangles de tente avec une boucles en plastique, largeur 2 cm, longueur 72 cm, boucles incluses
- deux crochets récupérés sur une tente
- velcro 22 cm
- 22X34 plaque de polyméthacrylate deméthyle (pmma), épaisseur 3 mm
- vis et écrous (numéro 7)
- chutes de bois pour pouvoir positionner les crochets

remarque : les chiffres des schémas sont exprimés en centimètres

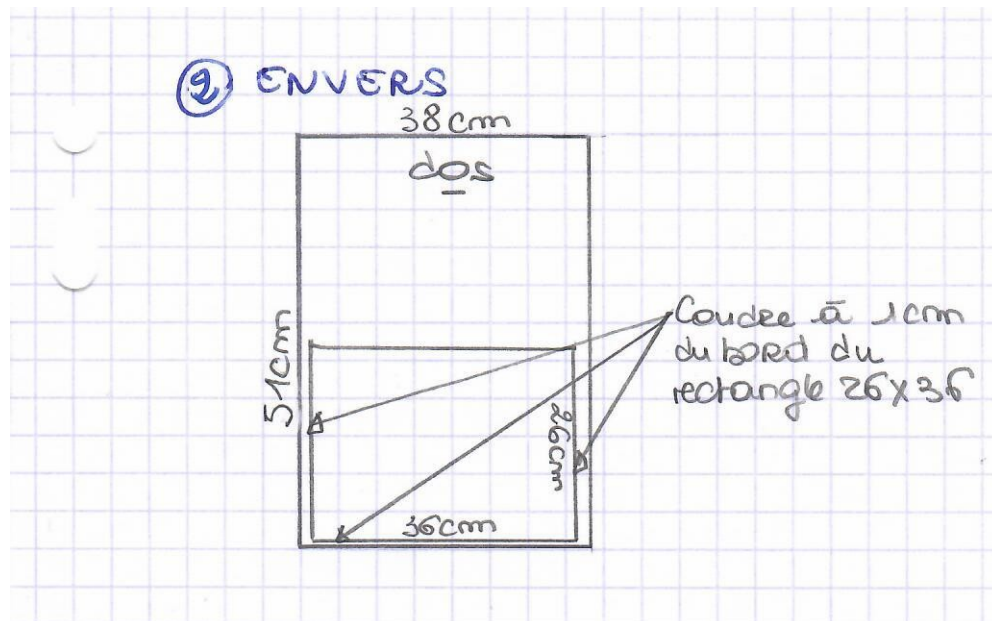
outils utilisés : machine à coudre, découpe laser, tournevis, clé plate, scie, perceuse

Réalisation :

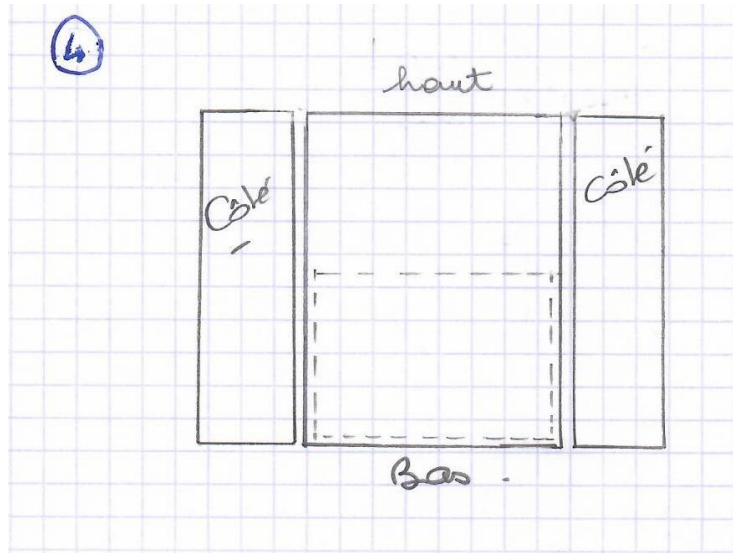
1. sur l'endroit du rectangle 38X51, coudre le velcro au milieu et à 20 cm du bord le plus petit selon le schéma 1. Le velcro est cousu sur une longueur de 4 cm. Ce rectangle sera la dos de la sacoche.



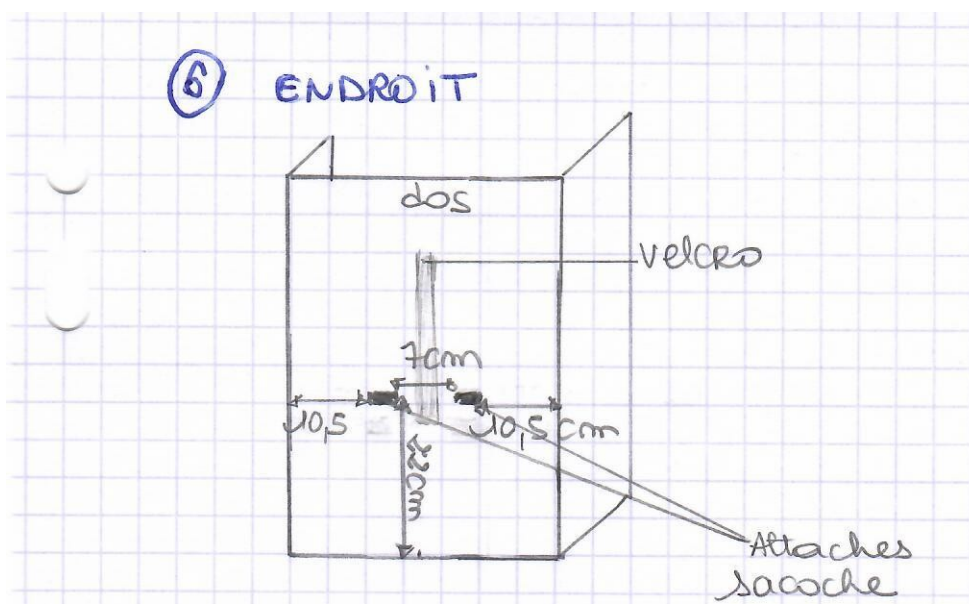
2. Sur l'envers du rectangle précédent, positionner le rectangle de bâche 26X36, selon le schéma 2. Coudre à 1 cm du bord sur 3 côtés (latéraux et bas). Ce rectangle constitue une poche intérieure permettant d'insérer la plaque de rigidité et de support des attaches,

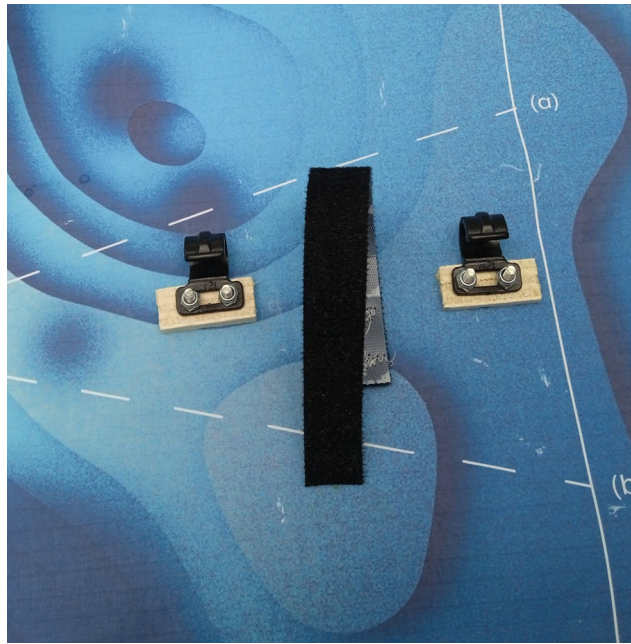


- Vérifier l'adéquation des dimensions de la plaque de pmma avec celles de la poche cousue à l'étape 2. Ne pas la laisser dans la poche intérieure pour faciliter les coutures ultérieures.
- Endroit contre endroit, coudre les rectangles 51X14 de chaque côté du rectangle 51X38 (cf schéma 4), à 1 cm du bord.



- Endroit contre endroit, coudre le fond de la sacoche, soit le rectangle 38X14, sur le bas du dos et des côtés, à 1cm du bord. Puis, toujours endroit contre endroit, coudre le rectangle 54X38 aux côtés et au fond, à 1 cm du bord. Ce rectangle qui constitue le devant de la sacoche dépasse de 3 cm les côtés et le dos. Retourner la sacoche. Insérer la plaque de pmma dans la poche intérieure.
- Fixer les crochets sur le dos de la sacoche selon les dimensions indiquées sur le schéma 6. Soit à 22 cm depuis la couture du bas et à 10,5 cm depuis la couture des côtés. Percer la plaque de pmma selon les dimensions.





7. Coudre la sangle d'enroulement sur l'envers du devant de la sacoche.



Pour un enroulement optimal, une sangle plus longue est à préférer. Mais l'objectif était de faire avec les ressources à disposition,