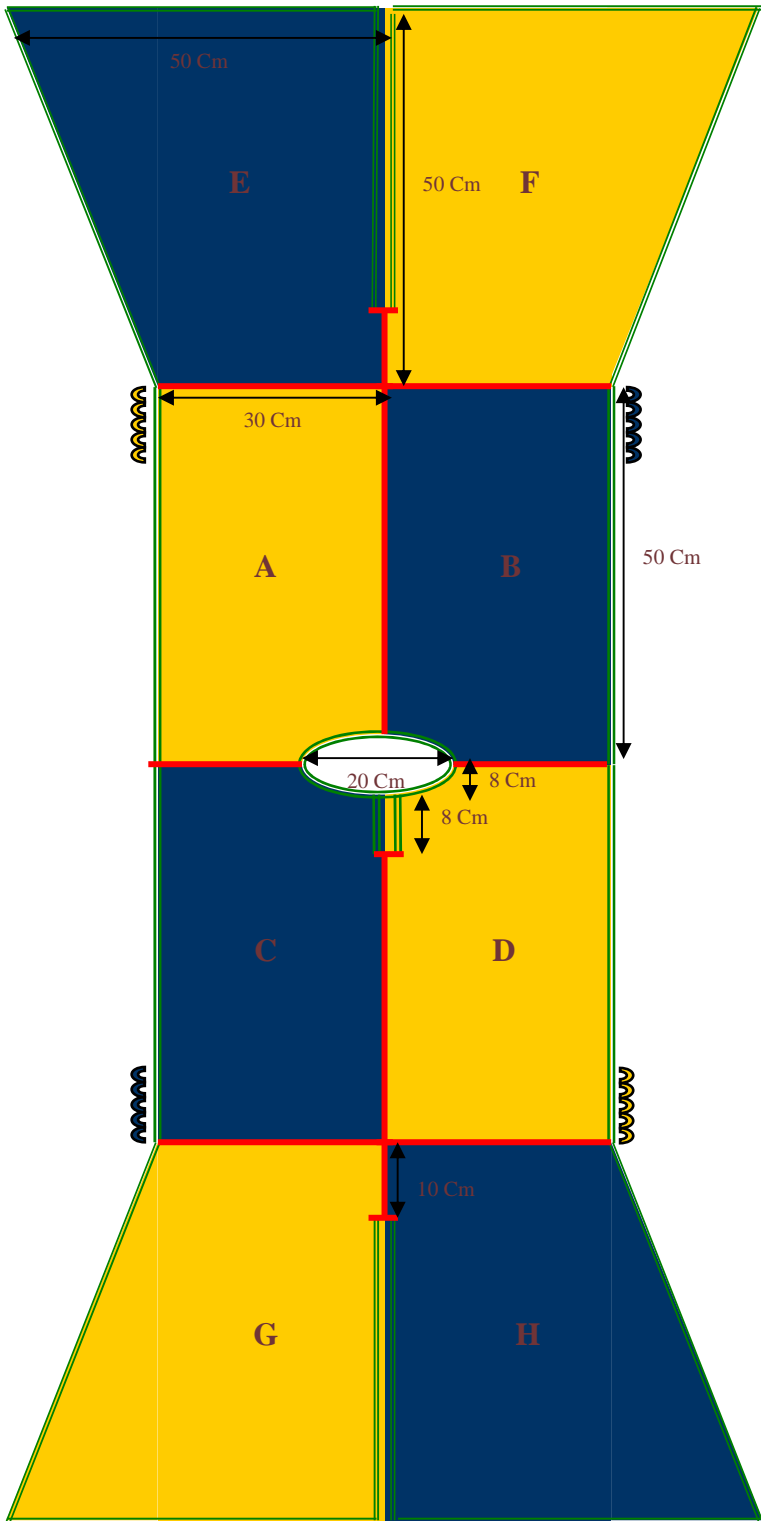
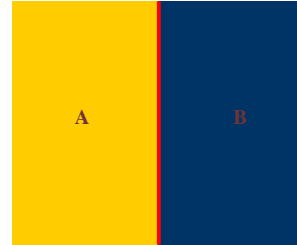


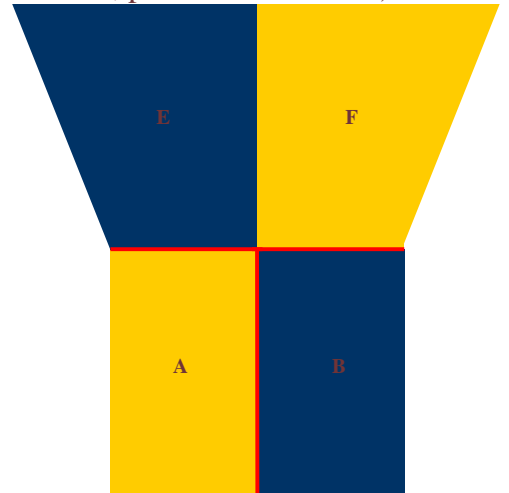
Cotte d'Armes Ecartelée



- Coudre les rectangles 2 par 2 par les grands côtés (parties A + B et C + D)



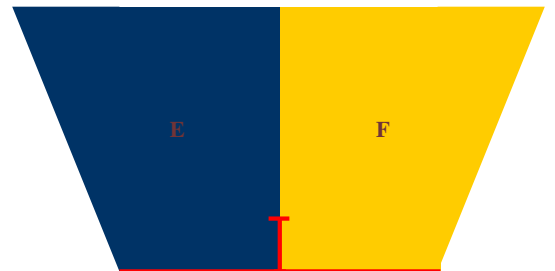
- Ajouter les 2 trapèzes à chaque ensemble de rectangles, par les petits côtés (E à A et F à B, puis G à C et H à D).



Attention à bien laisser à chaque fois de la marge de tissus entre les deux trapèzes, pour permettre de faire les ourlets (env. 1,5 à 2 cm)

Attention à laisser la couture verticale des deux rectangles libres (i.e. ne pas la prendre dans la couture horizontale) pour permettre le surfilage.

- Pour chaque ensemble, coudre les deux trapèzes ensemble sur 10 Cm à partir du bas des rectangles. Faire une couture d'arrêt transversale



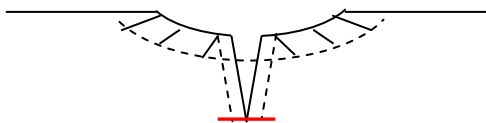
Vérifier l'assemblage en croix.



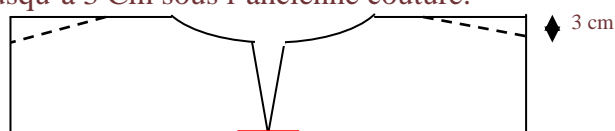
- Assembler les 2 ensembles sur toute la largeur par les épaules
- Couper le col : 20 cm de largeur, 8cm de profondeur, en pliant sur la couture épaule pour une découpe symétrique.
- Sur le devant, prévoir un amigaut de 8cm de profondeur.



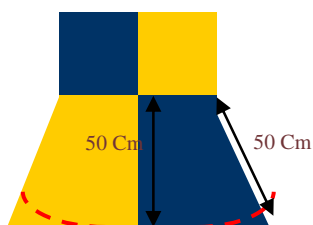
- Ourler le col : fendre tout le tour avec des entailles de 2 à 3 mm tous les 1,5cm environ. Plier sur ce repère et rabattre, piquer au milieu.



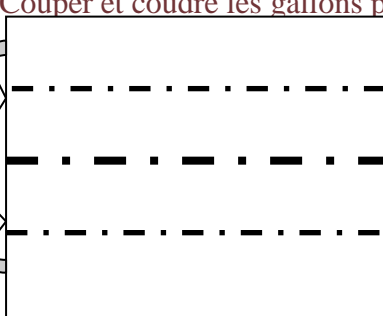
- Avant d'ourler, reprendre les épaules : Sur l'envers, à partir du milieu de la mesure épaule, piquer en diagonale sur les 2 épaisseurs jusqu'à 3 Cm sous l'ancienne couture.



- Faire les ourlets tout le tour de la cote. Bien vérifier la symétrie en pliant le vêtement en 2.
- « rattrapper » les angles inférieurs de la cote pour qu'ils ne tombent pas.



- Couper et coudre les gallons pour passants et rubans :
 - 20 passants dans une lanière de 4 cm par 5 cm. Plier les deux bords vers le milieu, puis les rabattre l'un sur l'autre. Piquer sur le milieu tout le long
 - 2 rubans dans des lanières de 4 cm par 150 cm



- Positionner les passants sur chaque côté à partir de la couture et vers le haut, tous les 5 Cm.
- Passer les lacets en croisant dans les passants.
- Surfiler toutes les coutures intérieures en faisant un point zig-zag.

