## ANALYSE DE FABRICATION D'UN RIDEAU DOUBLÉ DE TAFFETAS (façon main).

## PROPOSITION DE CORRIGÉ

N°	Phases	Analyse de fabrication	Directives complémentaires et croquis
1	Finitions des bords	- effectuer au fer les entrées sur les 3 côtés du rideau: devant = 6 cm retour = 2 cm bas = 8 cm - chaussonner, former les onglets - régler la hauteur finie : 230 cm - incorporer un renfort de tête sous le rentré (facultatif)	Renfort de tête
2	Pose de la doublure en taffetas	<ul> <li>faire un point de bagué pour maintenir tissu et satinette</li> <li>poser la doublure envers/envers sur le rideau toujours appointé et former les rentrés:         devant = 4 cm         retour = 1 cm ±         bas = 6 cm ±         tête = 1 cm ±         rabattre l'ensemble à point coulé</li> </ul>	
3	Calcul des plis	mesure des plis + intervalles  122 - 5 = 117 cm  valeur totale des plis  117 - 39 = 39 cm  valeur d'un intervalle  78 : 7 = 11,1 cm  valeur d'un pli  39 : 8 = 4,8 cm  le rideau comporte donc 8 plis de  4,8 cm; piquer chaque pli simple en nervure machine hauteur de 5  cm	
4	Pose des agrafes	coudre les agrafes chemin de fer au sommet de chaque pli	

## PLAN DE COUPE $\rightarrow$

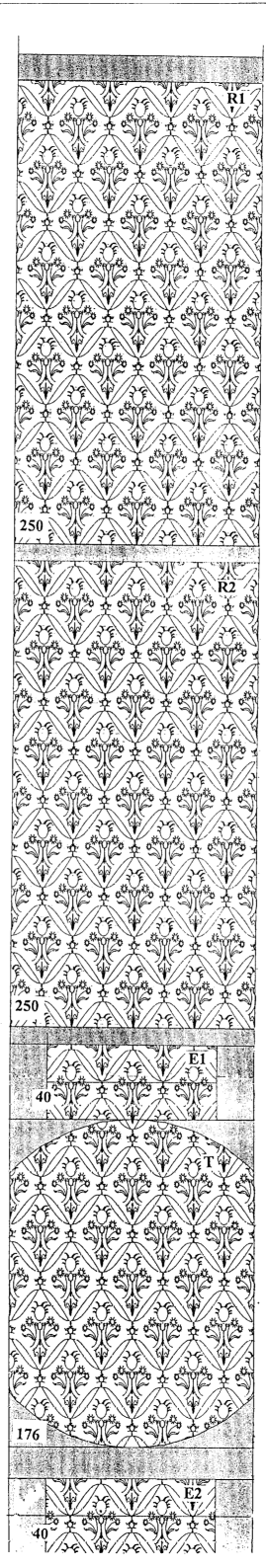
RELEVÉ DE MESURES					
Désignation	Quantité	Hauteur	Largeur		
Rideaux	2	230 + 20 = 250 250 : 50 = 5r pas de perte pour la paire	1 lé par rideau		
Tapis de table	1	diamètre de coupe $50 + (60 \times 2) +$ 6 = 176 apiècements selon forme			
Festons	3	Selon les dimensions trouvées après le développement, donc selon le type de développement.  Nota: il devrait y avoir un feston par demi-lé et un feston entre les apiècements du tapis de table.			
Embrasses	2	Selon leur hauteur et largeur : embrasses double face, donc 4 hauteurs d'embrasse.			

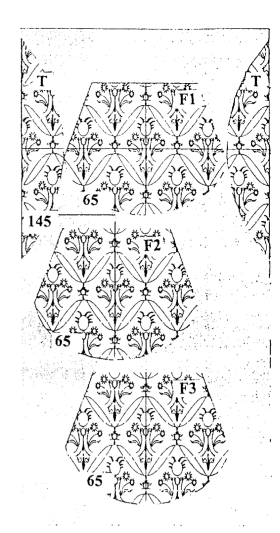
Indiquez votre métrage total :

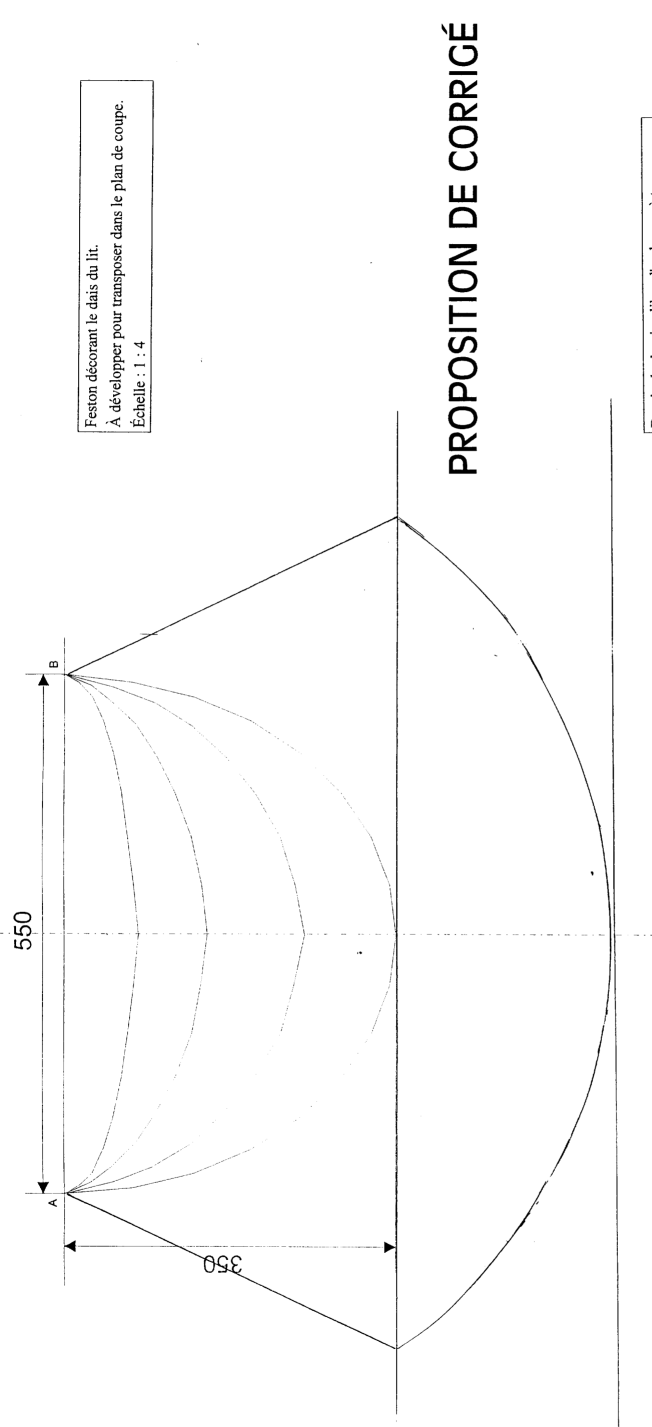
10,40 m

 $(250 \times 2) + 176 + 145 + 4$  hauteurs d'embrasse au raccord.

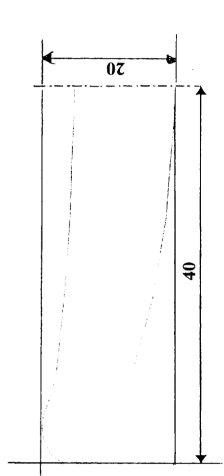
## PROPOSITION DE CORRIGÉ







Dessin du demi-calibre d'embrasse à transposer dans le plan de coupe. Échelle : 1 : 4



Différentes méthodes de développement sont disponibles.

Ampleur: on peut admettre des 2/3 à 100% d'ampleur.

Hauteur de coupe sans tenir compte de l'alignement des raccords.