

## "Préparer son patron "



Certains patrons sont constitués de plusieurs pages imprimables en format A4 qu'il suffit ensuite de mettre bout à bout pour reconstituer le patron.

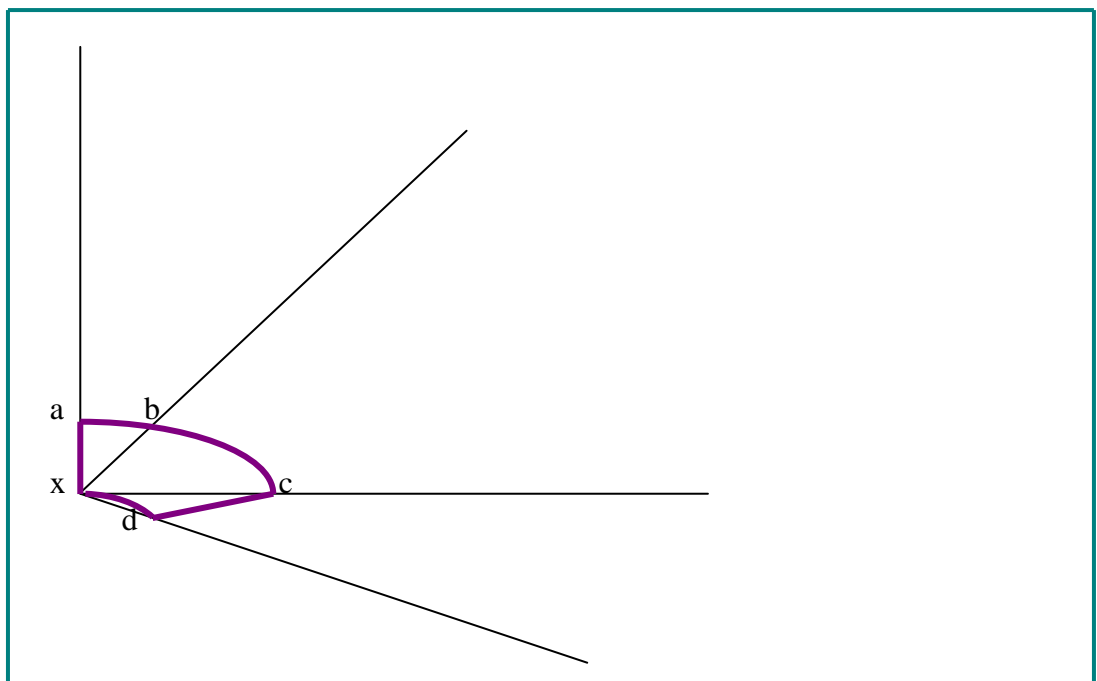
D'autres sont donnés à échelle réduite (1/8<sup>ème</sup>, 50%). Vous les trouverez dans des livres par exemple, il faudra donc les relever et les tracer soit sur des feuilles spéciales patron vendues en rouleau, soit sur du papier kraft, voire même les reproduire sur de la toile dite "à patron".

Il existe plusieurs méthodes pour les **agrandir**: celle **par projection** me semble la plus pratique:

Il suffit d'un crayon, d'une grande feuille de papier de soie pour patrons et d'un mètre de couturière ou d'une longue règle.

Les mesures doivent être reportées avec précision. Nous prendrons une pièce de col au 1/8<sup>ème</sup> comme exemple;

- Découper le modèle et coller-le dans le bas à gauche du papier de soie. Le papier doit être au moins 8 fois plus grand que le croquis.
- Tracer de nombreuses lignes obliques à partir du point "x" autant que nécessaire pour un dessin le plus précis possible;

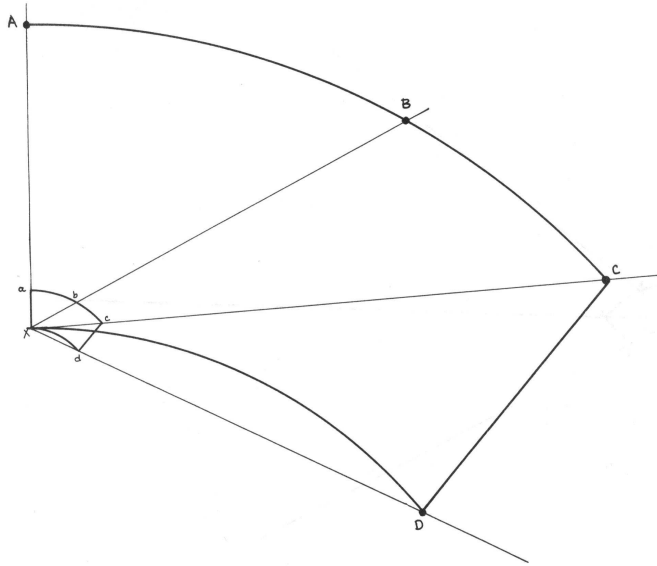


La feuille de papier: —

Le croquis au 1/8<sup>ème</sup>: —

- Mesurer la distance entre le point "x" et chaque intersection avec le patron (a, b, c etc..) et multiplier la distance par 8. Noter ce point sur la ligne et reporter ainsi le maximum de points possibles.

- Voir le croquis ci-dessous



Si  $x-a = 2\text{cm}$ ,  
-marquez le point "A" à  $2 \times 8 = 16\text{cm}$

Si  $x-b = 2,7\text{ cm}$   
-marquez le point "B" à  $2,7 \times 8 = 21,6\text{ cm}$

et ainsi de suite, créez de nombreux points  
puis joignez-les pour reproduire la forme.

