

Un gabarit pour tracer des courbes

Par Santé



Ce pistolet me sert depuis de très nombreuses années. Il a été créé pour les besoins de mon métier (tailleur). Dans un vêtement, il y a très peu de lignes droites, mais beaucoup de courbes très « allongées, écrasées ». Or, on ne trouve pas dans le commerce de tels pistolets. Il m'a donc fallu le créer moi-même.

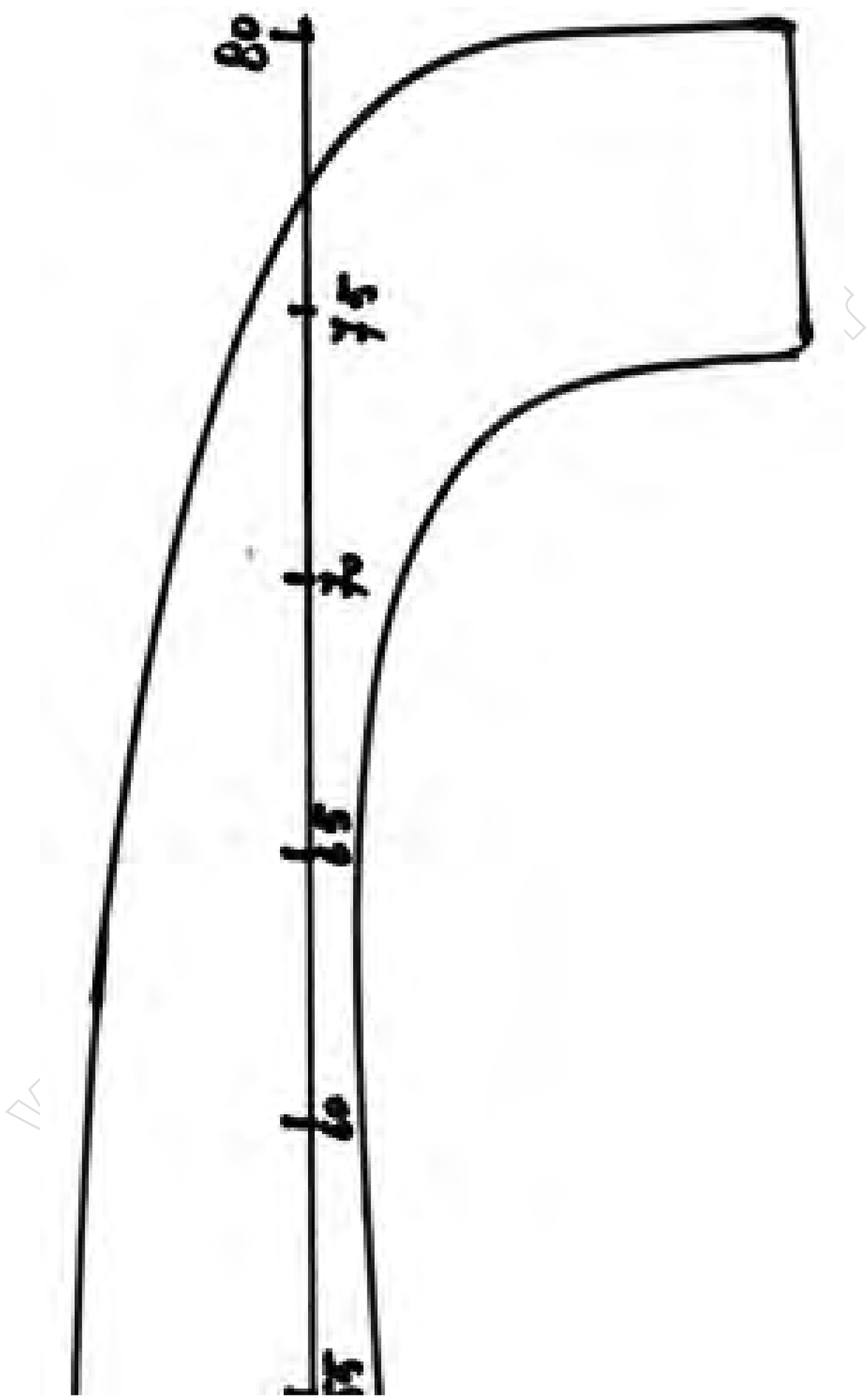
Pour réaliser ce pistolet de 80 cm de long, j'ai eu la chance de récupérer une grande feuille publicitaire en plastique de 2,5 mm d'épaisseur.

Si mes souvenirs sont bons, je dois avoir découpé ce gabarit à la sauteuse, (je ne vois d'ailleurs pas comment on pourrait faire autrement). Ce dont je me souviens, c'est que le travail de finition à la lime a été assez fastidieux avec des difficultés particulières dans la courbe « en creux » que vous apercevez en haut à droite.

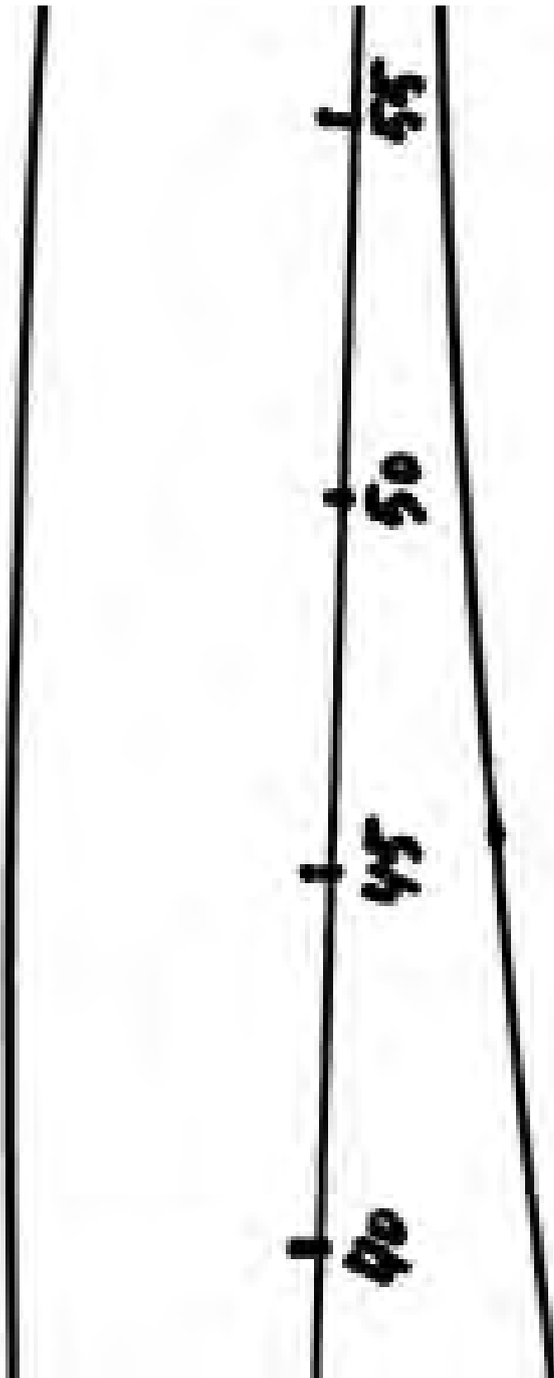
Les courbes « en positif » sont plus simples à réaliser car on peut travailler avec la lime dans le sens de la courbe (pas en travers) ce qui élimine automatiquement les petites irrégularités.

Les courbes de ce pistolet vont de presque de la ligne droite à des courbes beaucoup plus serrées. En jouant sur sa position, dans un sens ou dans un autre, on peut arriver à tracer de jolies courbes. Voir par exemple, celles des côtés de ma table triangulaire. Ce dossier sur la réalisation cette table se trouve [ici](#).

Il ne vous reste plus qu'à imprimer les 4 pages qui suivent puis les assembler. Vous pourrez ensuite découper votre « pistolet ». Soignez bien le travail de finition pour ne pas avoir d'irrégularités dans vos futurs tracés !



www



50.fr

www

