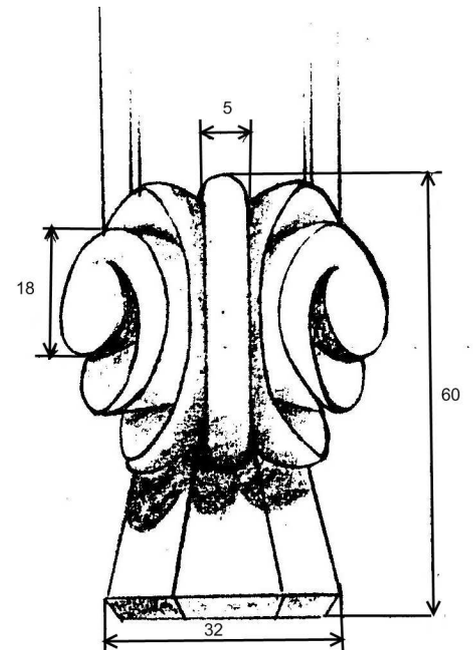




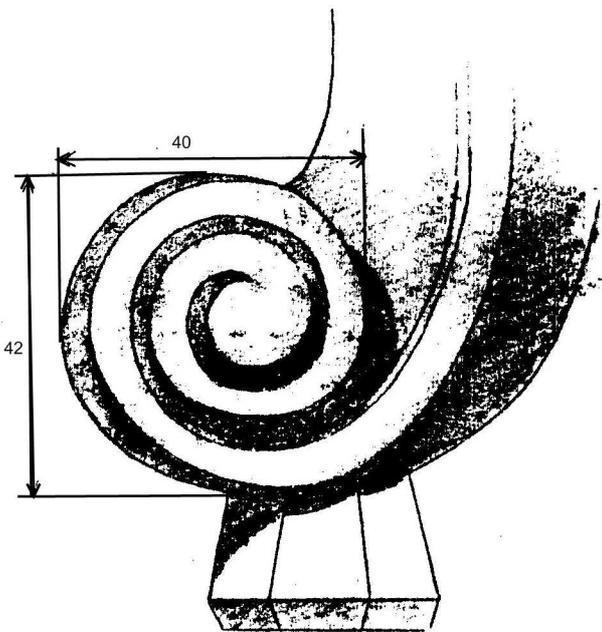
PIED A VOLUTE par Fabcecil

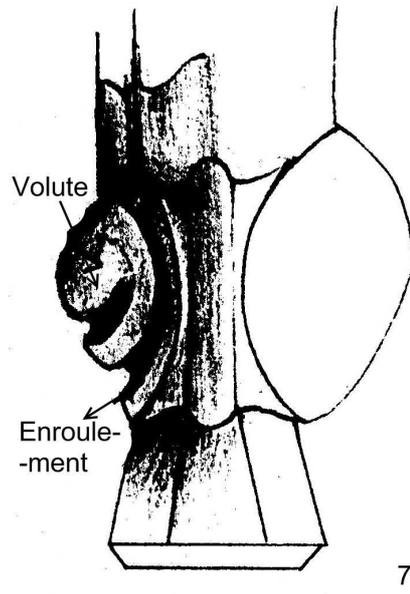
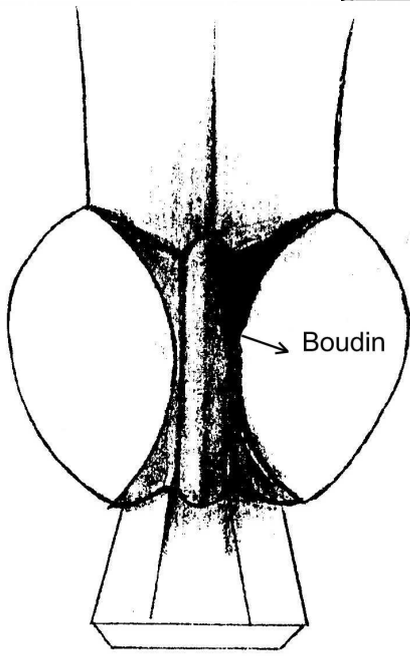
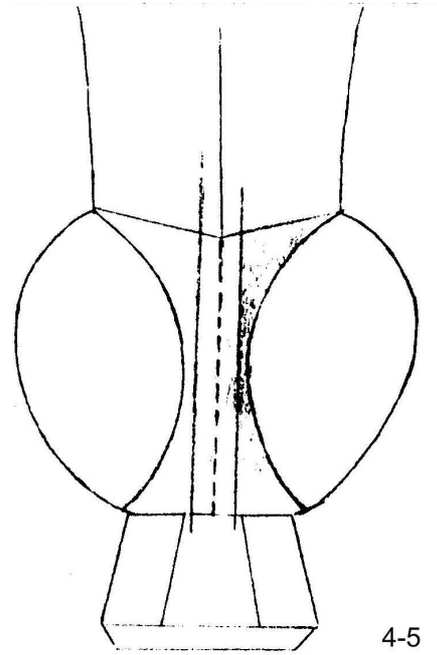
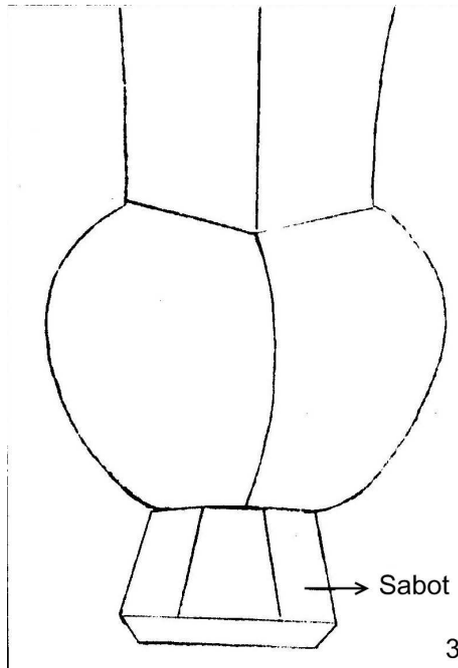
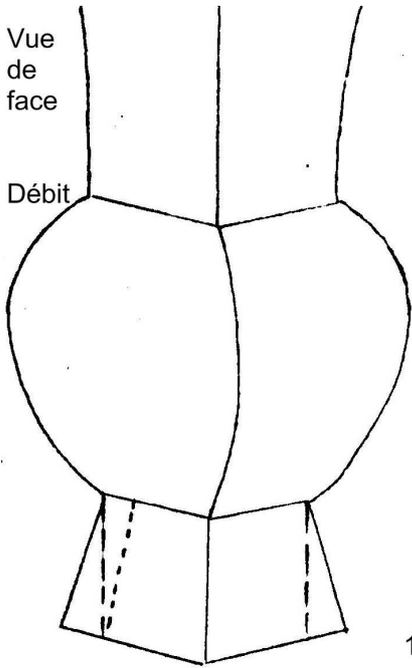
1. Tracer le sabot (carré de 38 mm)
2. Bloquer le pied sur l'angle
3. Former le sabot (par plans droits puis plans inclinés)
4. Casser l'angle du débit sur une largeur de 15 mm
5. Tracer puis dégager le boudin à la gouge creuse
6. Bloquer le pied sur le côté
7. Dégrossissage, ébauche simple à la gouge de la volute
8. Dessiner l'enroulement et la volute droite ou gauche
9. Dégrossissage et dessin de l'autre volute
10. Retour du pied sur l'angle et équilibrage des volutes
11. Découpe, frappe des volutes
12. On raccorde la volute avec la baguette du pied



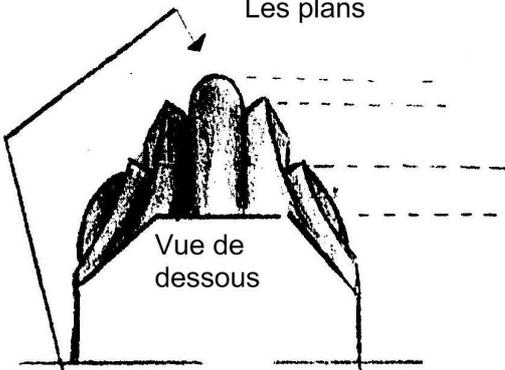
OBSERVATIONS

- Travailler avec des cales d'angle pour former le sabot
- Travailler avec la presse allemande pour les autres phases
- Finition en maigre pour alléger la sculpture





Les plans



2



1

