

# Petit Objet Pieux

Par Sdol1 (Jacky)

**Forum « Les fous du bois »**

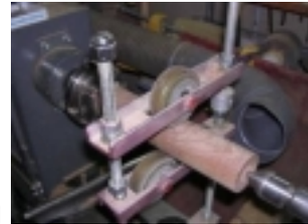


Pour réaliser ce petit objet de piété, il vous faut cylindrer un carrelet de bois



de 55 X 400

au diamètre de 50 mm



, vous le

divisez en deux parties de 200 mm, vous creusez à la mèche forstner



sur une longueur de 100 mm la première moitié de



manière à obtenir une paroi de 2 à 2.5 mm d'épaisseur.

Vous re-cylindrez la deuxième moitié au diamètre correspondant à l'intérieur du premier tube, le plus proche possible, de façon à ce que le cylindre tourne dedans sans forcer, ensuite vous creusez ce deuxième cylindre avec une mèche forstner de manière à avoir aussi



une paroi de 2 à 2.5 mm d'épaisseur.

Vous rentrez le tube de petit diamètre dans le tube de grand diamètre et vous ajustez les longueurs.

Dans l'excédent du gros tube après avoir tourné le chapeau à votre guise,



vous réalisez un bouchon au diamètre du petit tube c'est cet élément qui servira de support à votre objet religieux ou autre.



Une fois vos deux tubes bien poncés ,



vous allez réaliser la fenêtre de vision proportionnelle à la dimension de votre objet.

Vous appliquez la finition de votre choix pour ma part Schellawax que je préfère,

*Pour les fous du bois Jacky /sdol1 le 30 octobre 2009*

### Quelques modifications :

- Penser à réaliser un petit tenon en haut de la pièce interne et un trou dans la plus grande, afin de fixer l'ensemble avec un bouton (pour éviter de pouvoir séparer les parties par la suite)
- Pour le support, prévoir un rebord pour le tube intérieur qui sera collé et un rebord pour poser le tube externe qui coulissera.



- Pour percer la fenêtre de vision :
  - soit perçage de deux trous à la forstner (les deux cylindres étant l'un dans l'autre) puis finir avec une scie à main
  - soit perçage à la perceuse et mini scie dremel puis terminer avec un tambour de ponçage sur le flexible de la dremel.

