

Mât de Pavillon



Une fabrication pour respecter l'éthique navale
*Assez de voir notre pavillon français
malmené dans les haubans !*

Le matériel utilisé



Un petit balai (seul le manche sera utilisé)

Un bout de bois pour faire le chapeau
(Déjà découpé pour faire le chapeau)

Un vieux robinet de récupération
(seul sera utilisé l'écrou de fixation de la tétine)
Le filetage de cet écrou est selon les plombiers 20/27
En BSP 3/4' Les normes !
Question : pourquoi appelle-t-on plombier un corps de métier
Qui n'utilise pas cette matière ?

Embase fixe de balcon
Montée sur le balcon pour
accueillir éventuellement
L'antenne de secours VHF

Le pavillon français en provenance
d'un accastilleur
(sera à revoir ne respecte
pas les dimensions normalisées)

Petit matériel tel que vis taquets pontets...

L'outillage



Perceuse râpe tournevis tout le monde connaît
Papier de verre pinceau aussi

Un support de collier de fixation pour solidariser
dans la perceuse le chapeau de la hampe
Pour lui donner un beau galbe

Une scie cloche de 54 mm



Et pour ajuster le diamètre du manche à balais
dans le support de l'antenne de secours
Une rondelle percée de 16,5 mm de diamètre
À noter les traits de scie pour l'usinage du bois

Prêt pour la saison prochaine

