



**Et Christian Brouch
Ebéniste confirmé**

Réparation d'un trou dans un didgeridoo non peint.

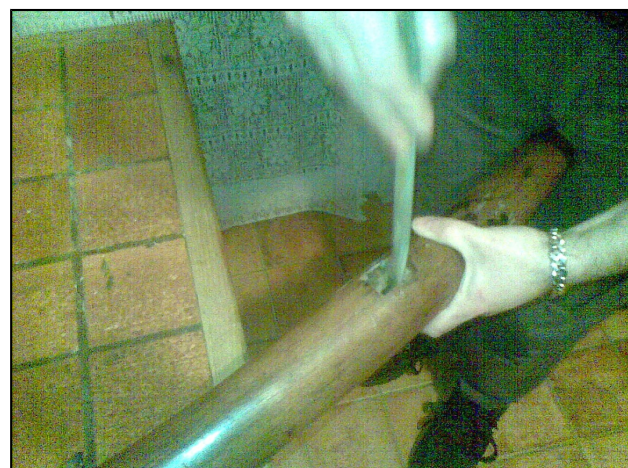
Aie !! mon didg est cassé ! le son passe plus bien, c'est foutu, j'le jette et je pleure...

C'était le cri de désespoir du joueur de didg mais heureusement y'a des solutions ; le pansements en bois qui fait sauter de joie tous nos amis souffleurs.



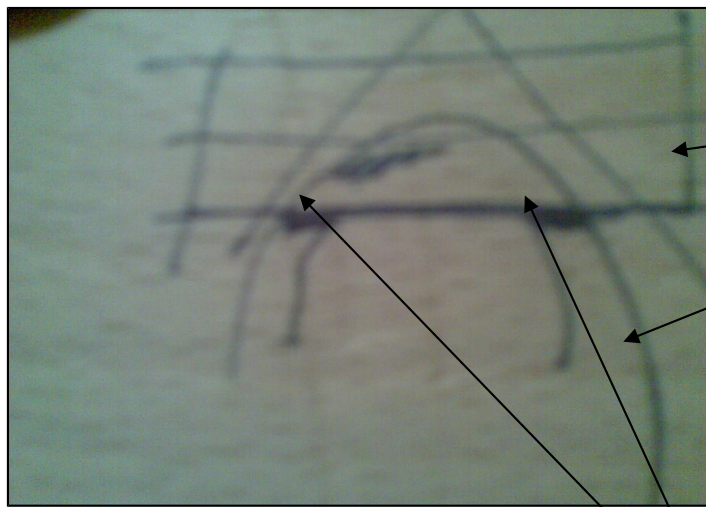
Attention, ce travail a été réalisé par un professionnel, il est conseillé de faire des essais avant. Prévoyez 3h30 de travail.

Localisez la faille et enlevez si nécessaire la couche de résine, pate a bois etc... le plus délicatement possible
Puis limer les bords avec une râpe à gros grains, de façon a faire un trou rectangulaire



Poncez les bords du trou avec du papier de verre 80

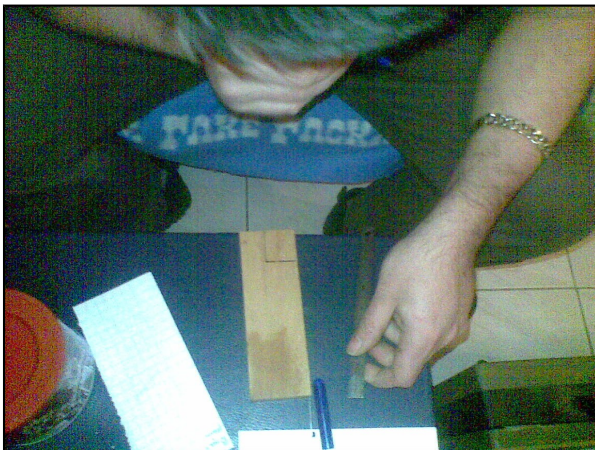
Faites un schéma d'ajustage pour savoir comment vous allez encastrer le pansement.



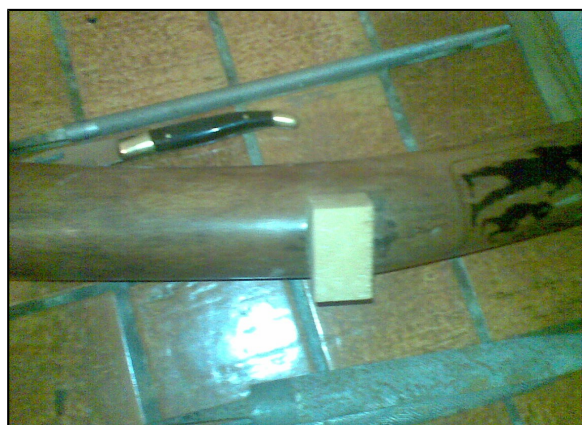
Rectangle de bois ajusté à la taille du trou qui possède des rebords plats

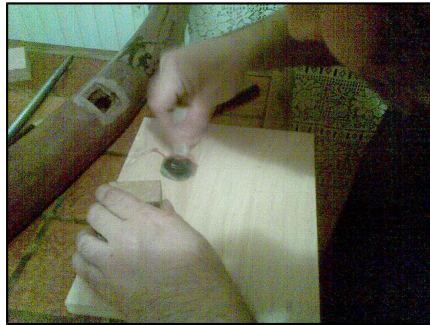
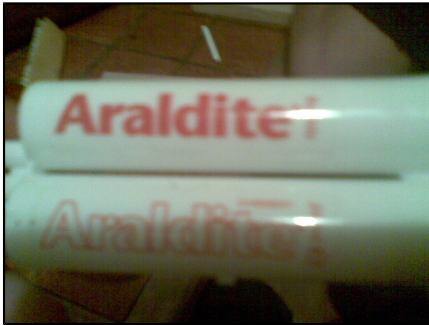
didg

Points de colle



Mesurez le trou et coupez la chute de bois au moins aux 2/10^{ème} supérieur de votre mesure initiale. Ajustez votre pièce au papier de verre, celle-ci doit coïncider parfaitement avec le trou et aucun jour ne doit apparaître.

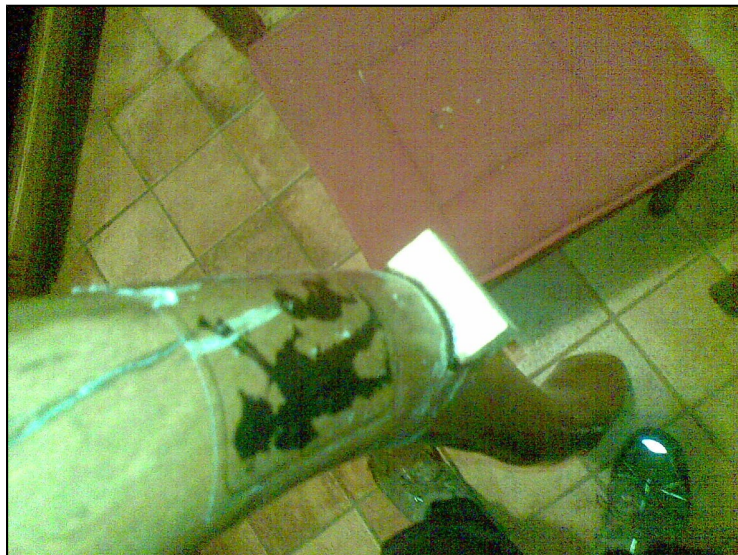




Prévoyez de la colle bi composants (Araldite® ou Penloc® ; la deuxième colle mieux mais est difficilement trouvable sur le marché).

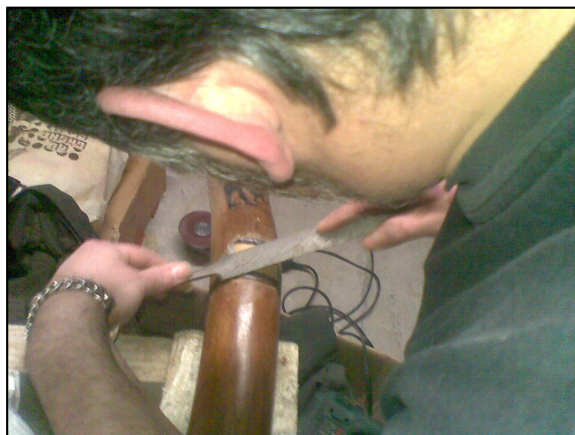
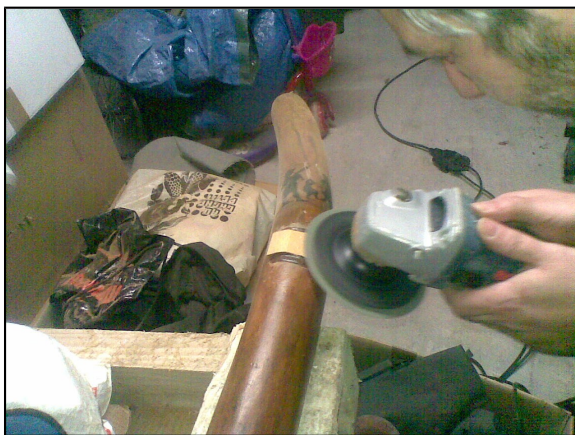
Mélangez les deux composants de la colle sur une planche en bois qui sera perdue après.

Coller votre morceau de bois (en général vous avez 1 minute ou deux pas plus, donc il faut être près et aucun retour arrière n'est possible)





Après séchage (temps de séchage marqué sur l'emballage de la colle, poncez les rebords du pansement à la ponceuse, puis finissez a la lime puis au papier de verre de 80 à 180



Voilà la réparation est terminée, c'est beau, c'est doux au toucher mais il reste tout le didg à poncer, vitrifier, peindre... mais ça c'est une autre histoire...

