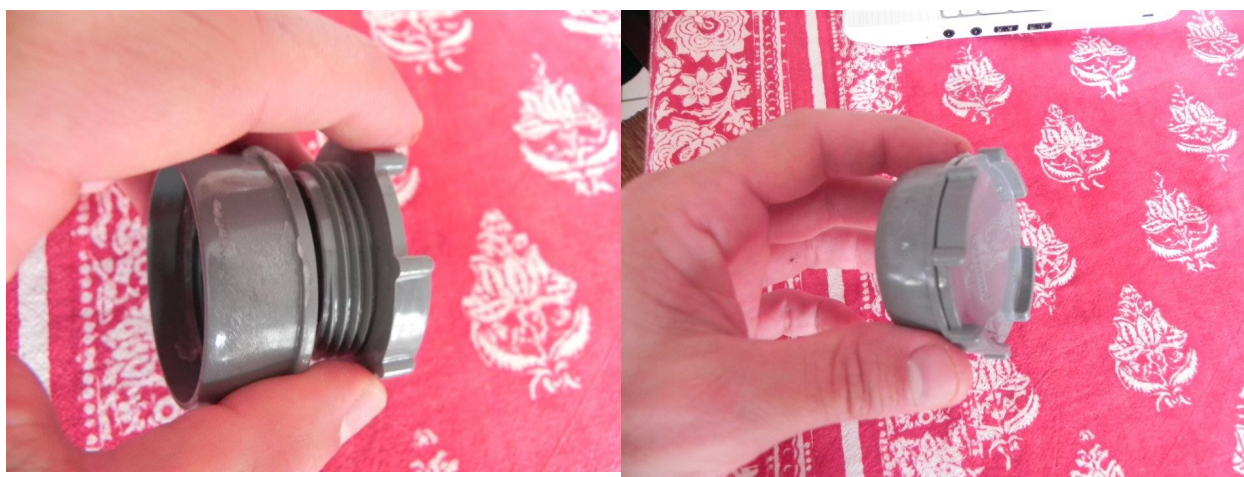


**Tutoriel pour un didge vissable par rainmark.
(méthode ici utilisée pour obtenir un didgeridoo à embouchures interchangeables)**



Là je venais de couper mon didge en deux parties pour expérimenter un système d'embouchures interchangeable. Heureusement que ça fonctionné!!



Voici donc le système complet avant transformation comme il s'achète en magasins. Ca coute un euro.



Voici donc la pièce qui se colle sur le didgeridoo, en fait, elle est légèrement encastrée pour un collage optimal. Cette pièce est en fait la même qu'on voit a l'arrière sur le didgeridoo.



Voici ici la pièce qu'on colle sur l'embouchure. on voit a gauche que le trou n'a pas encore été fait.

Ce qui dépasse de la pièce vers le haut, il faut l'enlever a la ponceuse pour rendre la surface de collage plane afin d'avoir un collage égal sur l'embouchure.



Mastic intérieur comme extérieur pour solidifier le collage du pvc sur le bois



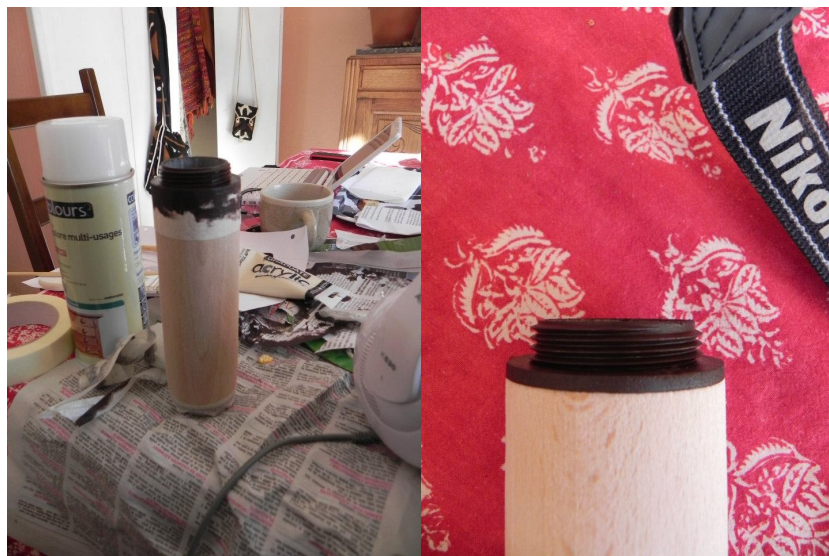
Des vis pour empêcher lors du vissage de l'embouchure sur le didgeridoo que le morceau de PVC se décolle de l'embouchure.



Les 4 embouchures qui seront changeable sur le didgeridoo. Ré, ré#,mi et la note entre Ré# et ré qui me permettra d'avoir la même note que le didgeridoo de ma blonde et qu'on pourra donc jouer en même temps.



Bien poncer ensuite pour rendre uniforme la pièce rajoutée avec le didgeridoo



Pièce de jonction peinte pour l'esthétique. c'est plus beau que gris pvc quoi!!



Voici donc l'œuvre complétée. Le didge verni brillant avec sa plate-forme yin-yang de jeu pour empêcher d'abimer la cloche sur le sol lors du jeu, ainsi que ses trois embouchures jusqu'à maintenant terminée. Ne me reste plus qu'à compléter l'embouchure en re qui sera plus grande que ces 3 dernières pour un note un peu plus grave. Je ne pouvais plus attendre de poster les photos donc...haha !

Merci à Rainmark pour son tutoriel, et bravo pour son bricolage.

Petit ajout personnel : un lien vers un site qui fabrique ces fameux bouchons de PVC (descendez dans la liste jusqu'à « bouchon PVC avec joint mâle »)

<http://www.panicoupe.fr/plomberie.htm>

Bon bricolage !