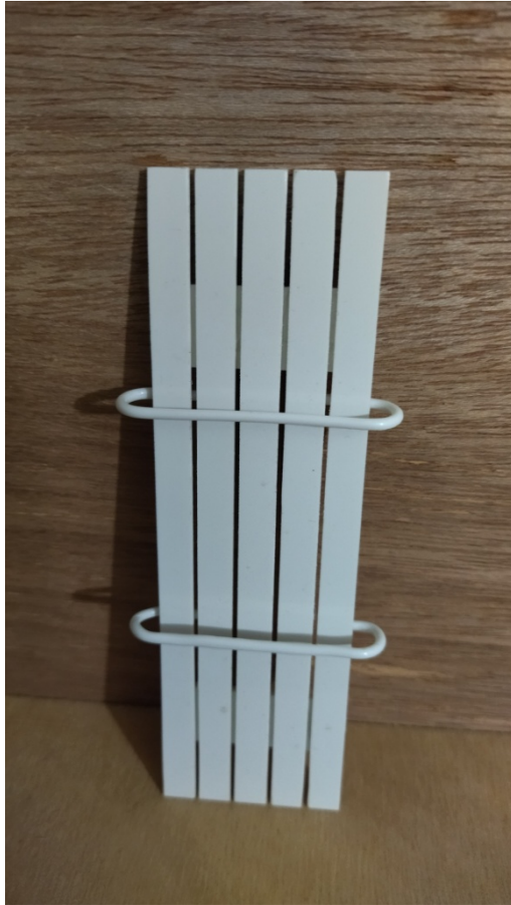


RADIATEUR SECHE SERVIETTE pour salle de bains

de Christian



Matériaux nécessaire :

Plasticard en feuille de 2 m/m d'épaisseur

Plasticard rond de 2 m/m de diamètre

Colle

Outils nécessaire :

Cutter ou scie à métaux.

Cale à poncer ou papier à poncer

Décapeur thermique ou gazinière pour chauffer le Plasticard

Mètre ou réglet, et crayon

Outils pratique :

Guide de collage d'équerre

Chute de bois

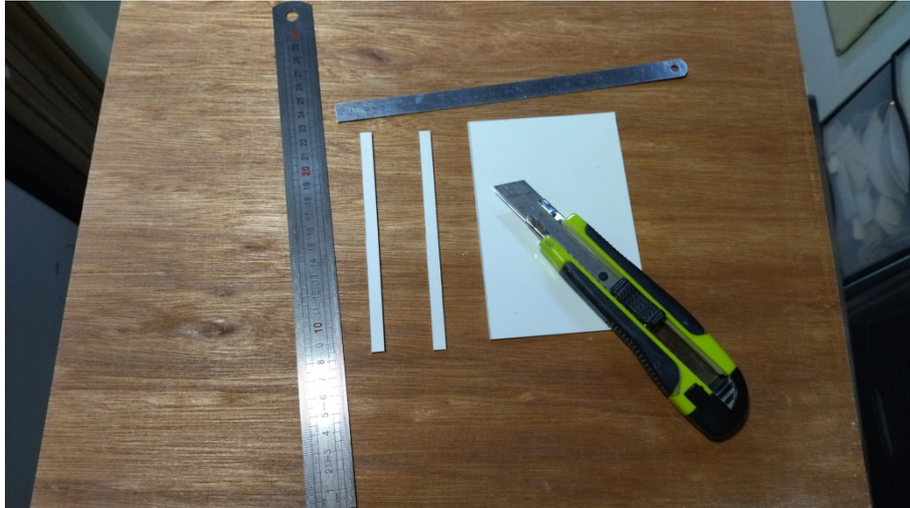
Chutes de Plasticard de 1 m/m et 2 m/m d'épaisseur

Tourillons, feutre ou stylo de 8 m/m de diamètre.

Les mesures ont été prises sur le vrai.



Dans du Plasticard de 2 m/m d'épaisseur, je coupe des bandes de 7 m/m de large
J'utilise un gros cutter avec une lame neuve.



Il faut 5 lames de 7 m/m de large par 150 m/m de long.
Je prévois 5 m/m de plus de chaque coté, sur la longueur, ce sera poncer, ensuite.



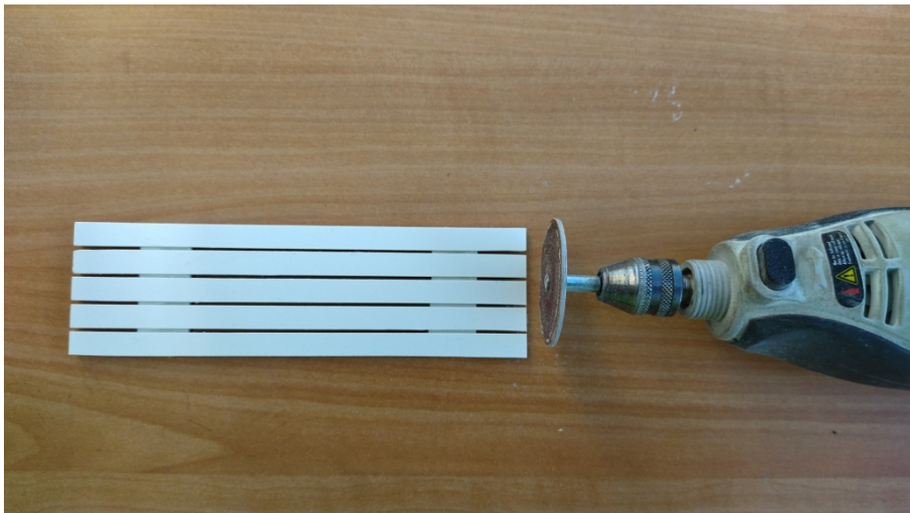
Quand mes 5 lames sont coupées, je vais utiliser mon guide de collage.
Un guide en bois fait maison, avec des petits tasseaux, bien d'équerre.



Pour que ce soit régulier, j'intercale une chute de 1 m/m d'épaisseur entre chaque lame.
Deux morceaux de Plasticard de 2 m/m d'épaisseur vont servir pour le collage des lames.
15 ou 20 m/m de large, la longueur doit être en retrait à la largeur fini du radiateur.



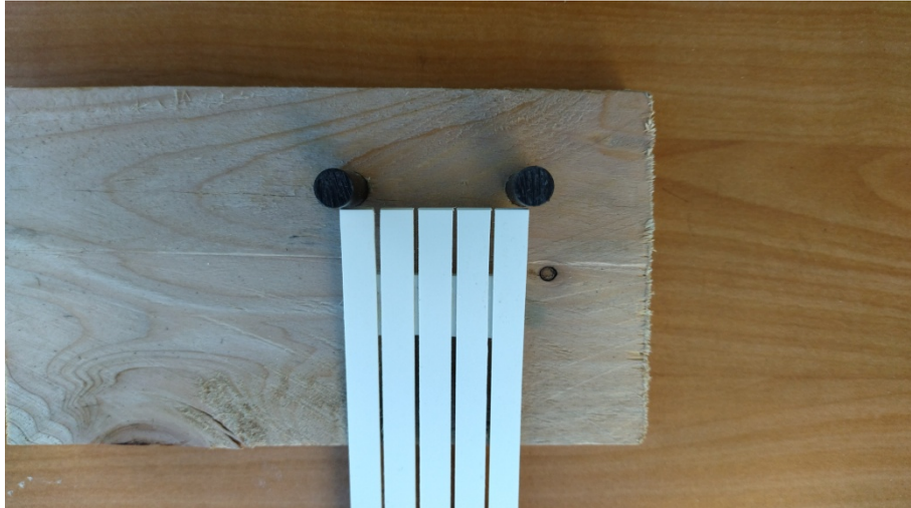
Une fois le collage sec, meulage des extrémités, pour être bien régulier.



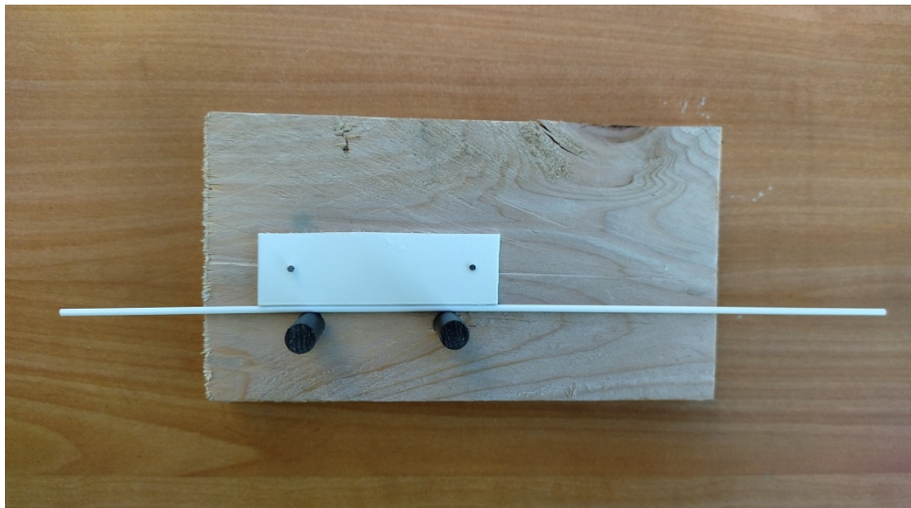
Fabrication d'un petit gabarit de cintrage, pour les barres de serviettes

Une chute de bois, deux tourillons de 8 m/m de diamètre.

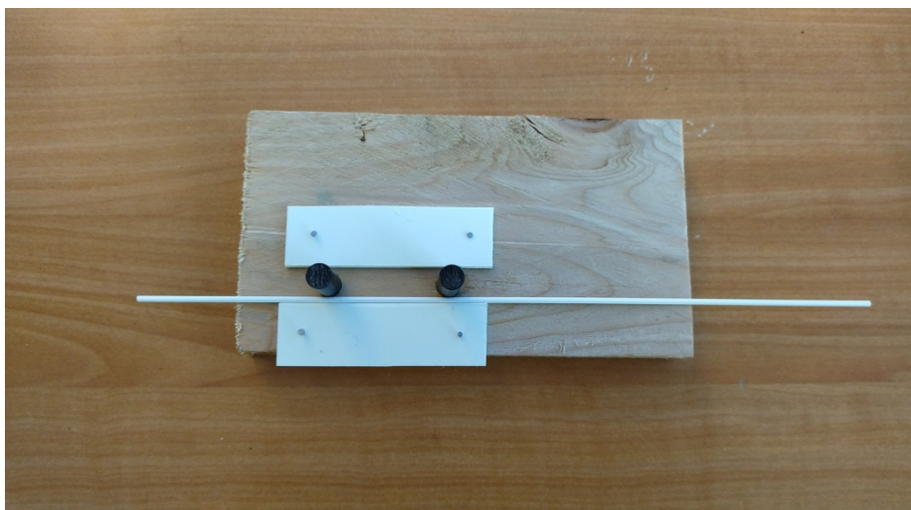
Astuce : Certains stylo ou feutres font 8 m/m de diamètre.



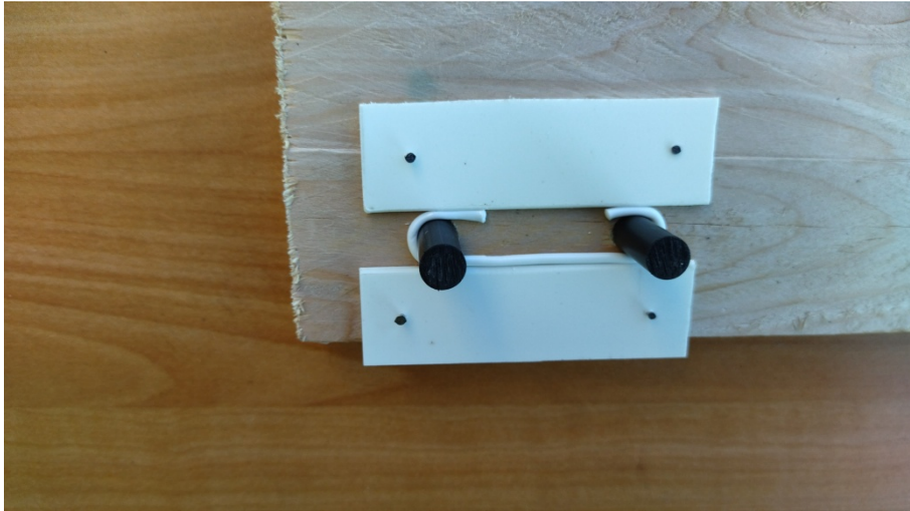
Si la largeur du radiateur fait 41 m/m, il faut 41 m/m d'axe en axe des tourillons.
Je bloque le rond en Plasticard, car une fois chaud, il faut lui éviter toutes déformations non souhaité.... Deux micros trous dans une chute et deux petits clous.



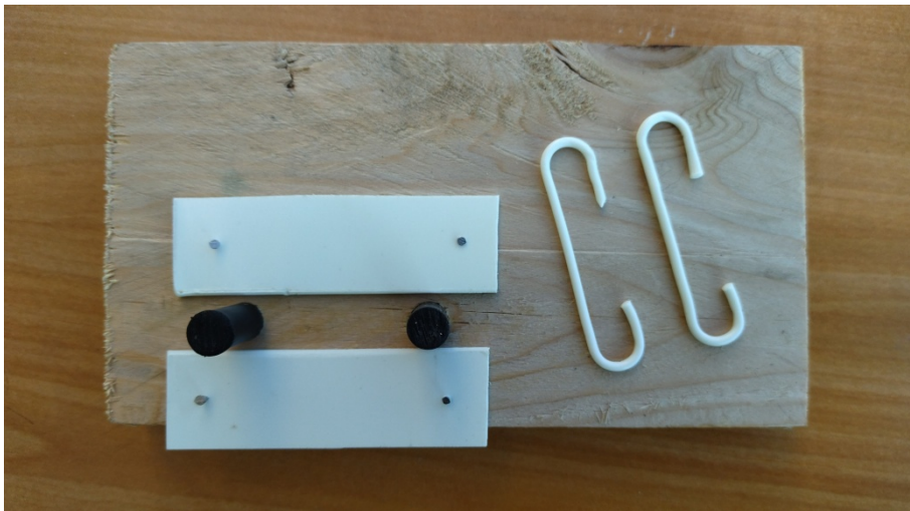
Idem pour l'autre coté.



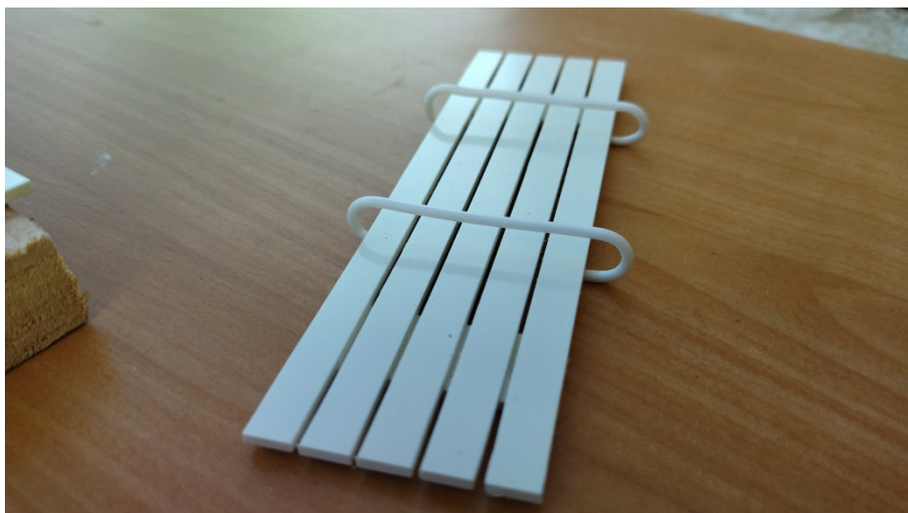
Je chauffe au décapeur thermique doucement, car fin et fragile.



Le premier essai n'a pas été une réussite.



Un petit ponçage et collage sur le radiateur.
Collage de la première barre à 40 m/m du haut du radiateur.
Collage de la seconde barre à 90 m/m du haut du radiateur.



Il ne reste plus qu'à le fixer au mur et à mettre les serviettes à chauffer.

