



REKUP

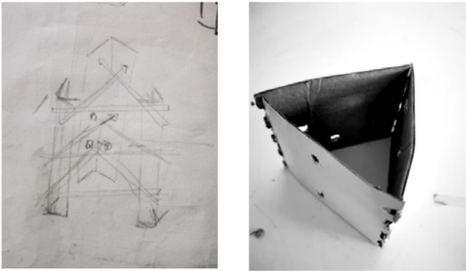
1

Nous avons d'emblée réfléchi à un tabouret modulable "2 en 1", nous souhaitons ajouter une fonction en intégrant un rangement sous l'assise en formant une boîte avec le médium.



2

Notre premier réflexe en constatant que nous avions trois chutes de bois plus larges a été d'imaginer une assise triangulaire reposant directement sur ces trois éléments, confortés par les panneaux de médium.



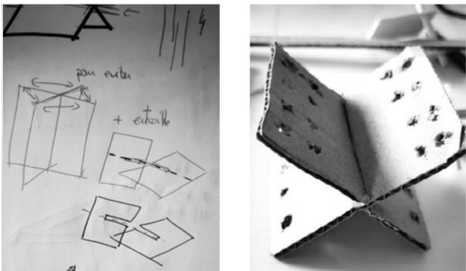
3

Nous avons ensuite réfléchi à comment intégrer les autres coupes de bois afin de répondre au maximum à la problématique de la récupération du bois. Pour cela, la forme circulaire nous semblait convenir de manière à répartir les charges.



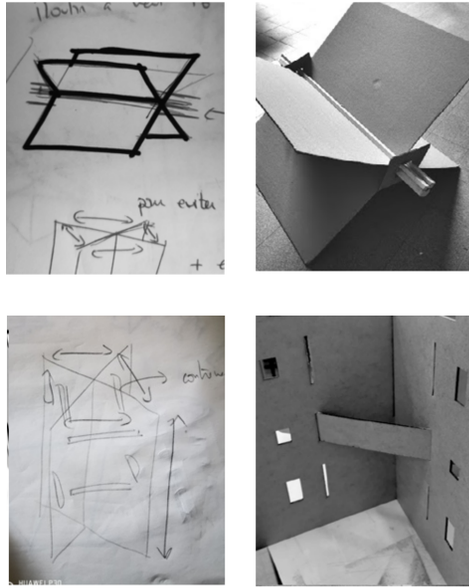
4

La question de l'assemblage des pièces nous a guidé vers l'utilisation au maximum de nos chutes avec le médium comme élément liant.



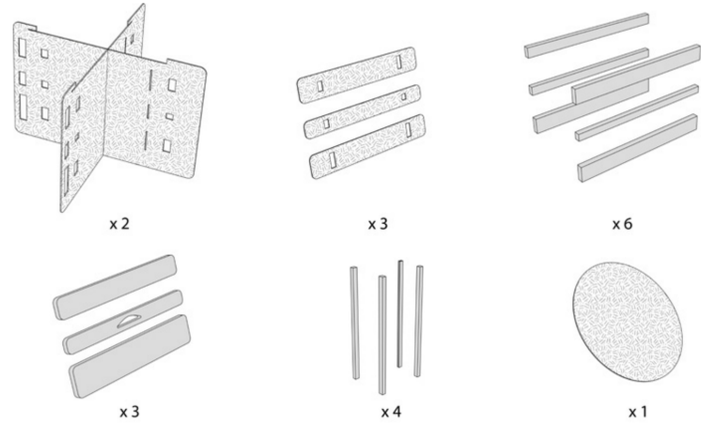
5

Nous avons cherché une solution pour bloquer les panneaux et empêcher tout mouvement afin de garantir une assise stable. La première hypothèse était d'utiliser 4 baguettes au centre afin de maintenir l'équilibre. Nous avons finalement opté pour un système de tirants.



6

Après plusieurs tests et réglages nous avons déterminé quelles pièces utiliser et couper et systématisé afin de mettre en place notre système.



7

Notre système fonctionne, la répartition des charges repose sur une structure stable.

