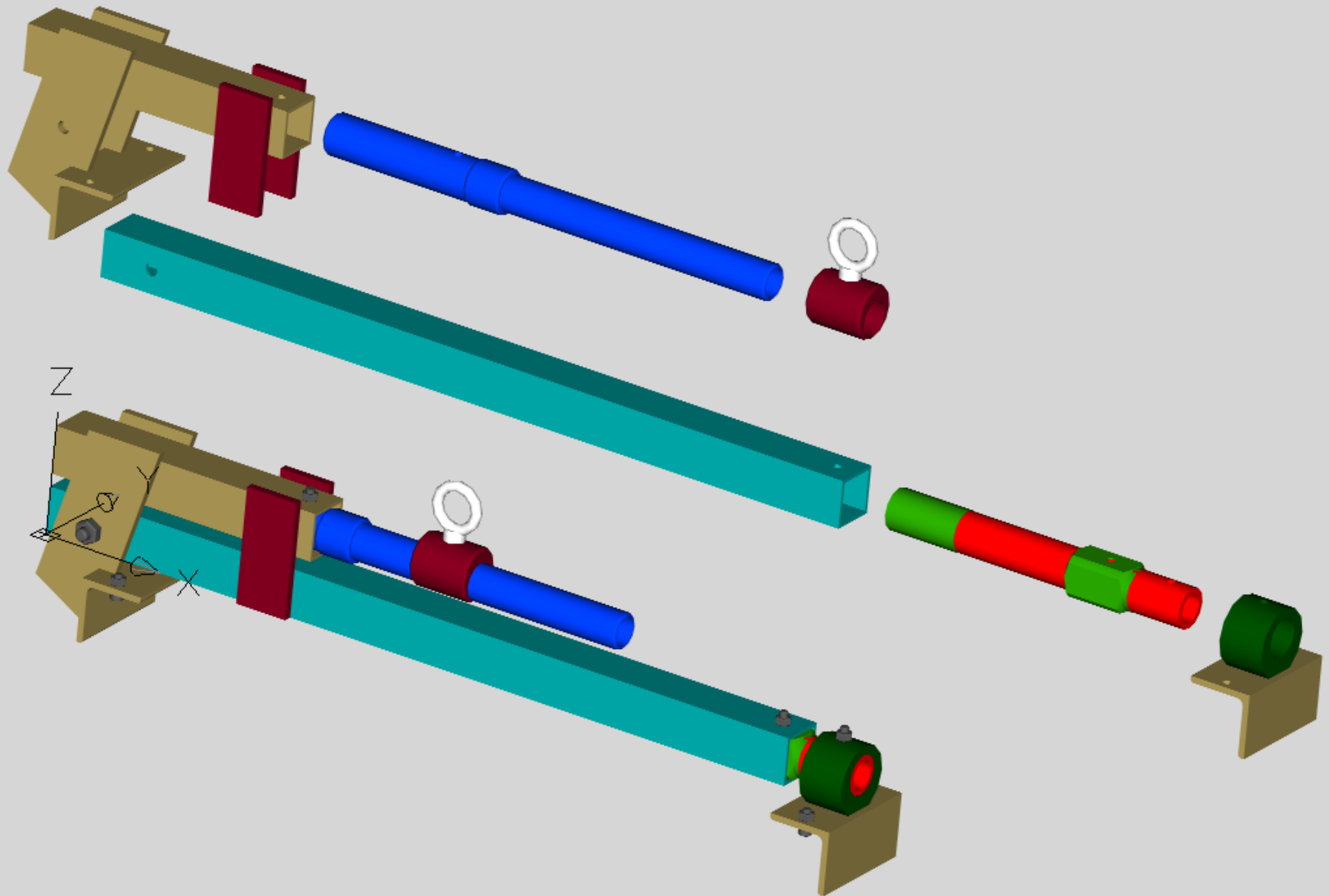


### CONSTRUCTION D'UNE NOUVELLE PINCE.

L'appareil a été imaginé en fonction des matériaux de récupération disponibles.  
Aucune matière n'a été achetée pour la réalisation.

On a ici une vue de la pince ainsi qu'une vue avec coupe longitudinale.

Vue de la pince et de son éclaté (pièces constituantes).



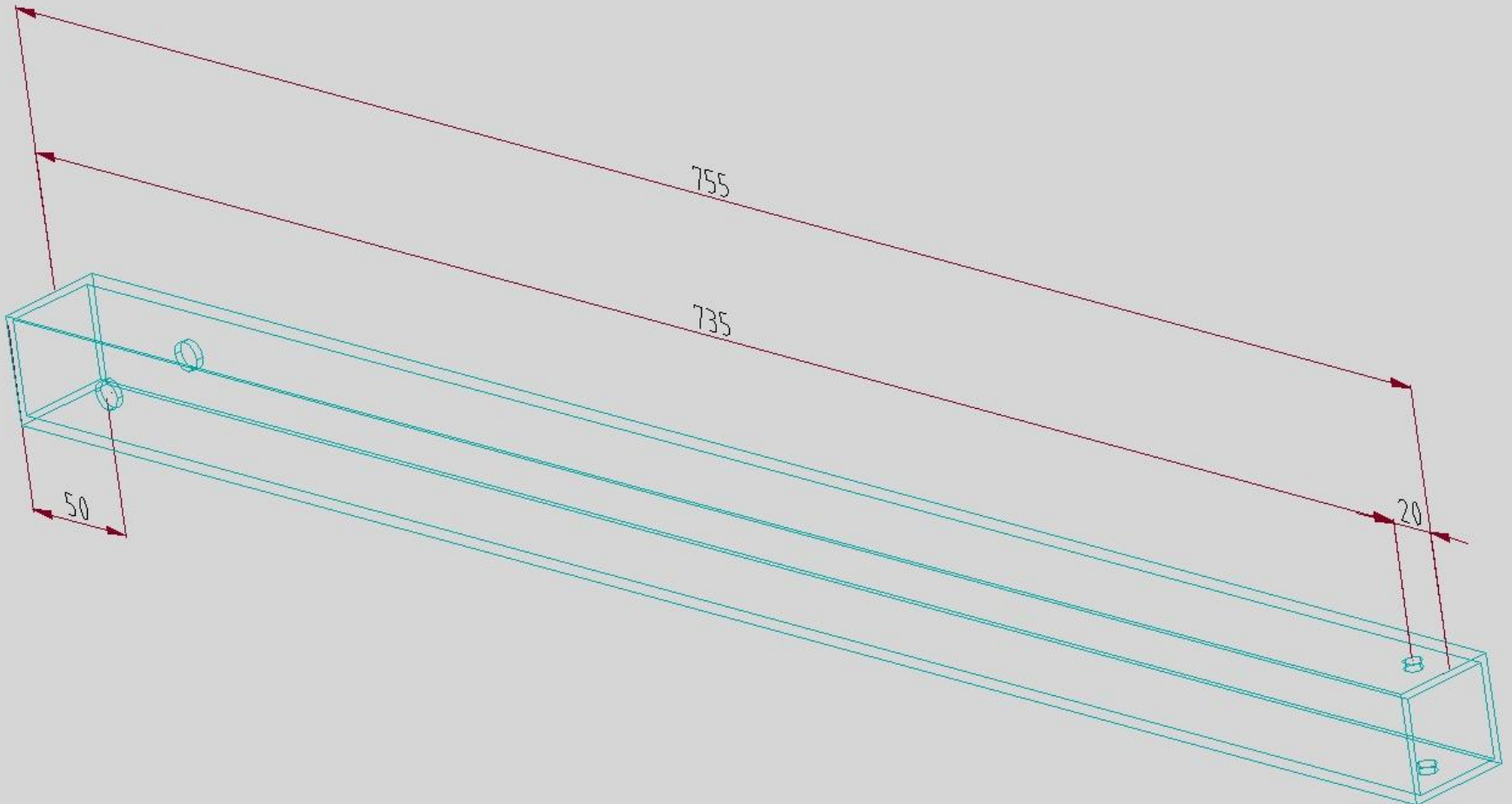
Comme on a pu le voir sur les images précédentes, la pince est entièrement démontable.

Cette configuration permet d'adapter la pince pour la prise de n'importe quelle dimension de dalle.

A cet effet, il suffit de changer le tube de prise par un tube de dimension adaptée.

Les cotes ci-dessous correspondent à une prise de 750 mm.

Ainsi pour une prise de bordures de 1m, la dimension totale passe à 1005 mm, la position des perçages restant la même.





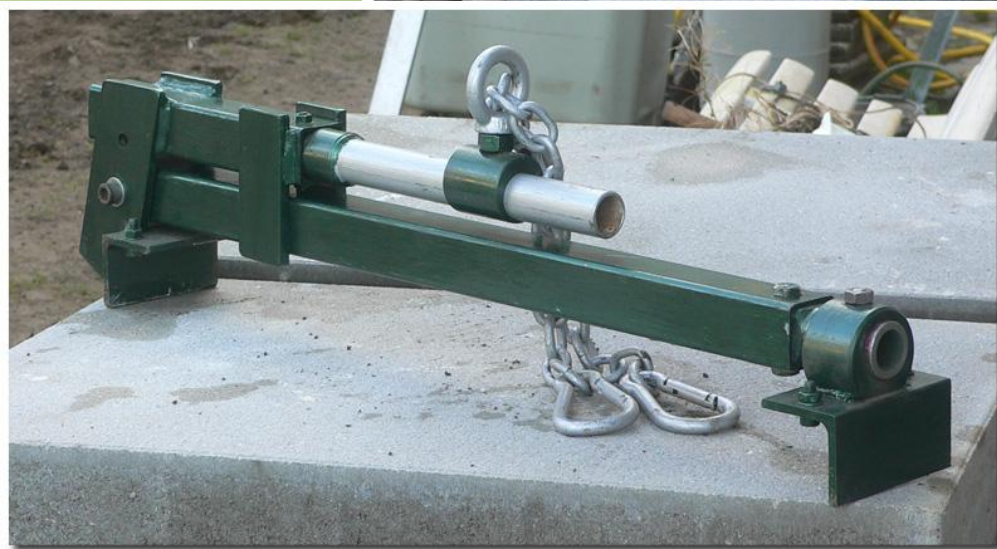
La pince a été construite et les essais sont concluants.  
Le réglage de l'équilibrage s'effectue par déplacement du point d'attache sur le tube.



**On peut placer les dalles côte à côte avec précision directement à partir de la machine sans aide extérieure.**

**C'est ainsi qu'on manipule 90 kg du bout des doigts 😊😊😊.**

La pince terminée :



En configuration pince à bordure ou pince pour dalle par simple changement du tube porteur.

