

Nom de l'idée :

Position du système de collecte

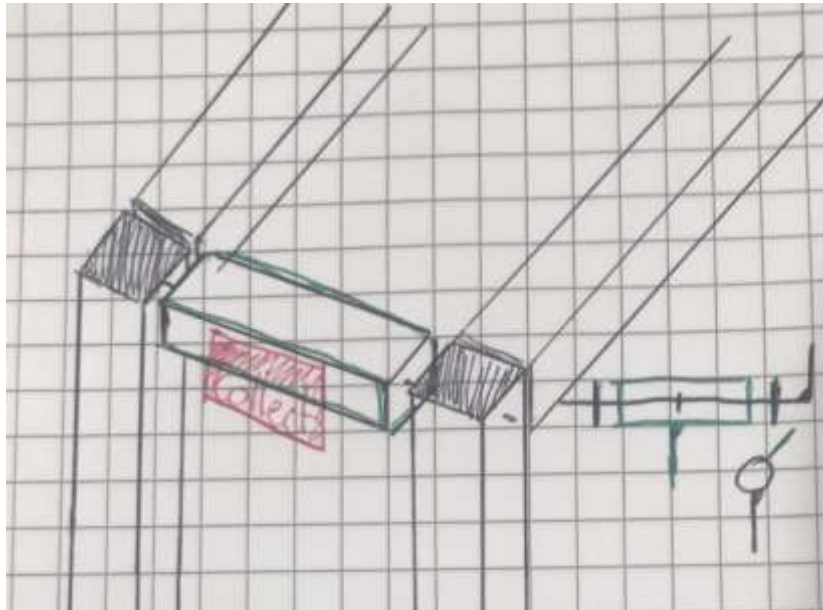
Connaissances, besoins ou problématique ayant donnés lieu à cette idée:

La partie « enrouleur » doit s'intégrer de manière ergonomique au support (de manière à être facilement transportable). Il doit cependant se situer à une certaine distance (inconnue à l'heure actuelle) de la sortie de l'extrudeuse afin d'optimiser l'enroulement.

Problématique : Comment optimiser l'ergonomie et le fonctionnement de la partie « Enrouleur » ?

Description : L'idée est de rendre mobile le madrier afin de fixer directement le système de collecte dessus et lui permettre d'alternier entre position d'utilisation et de repos.

Schéma :



Scénario d'usage : Au repos le système de collecte est rangé dans la structure (via la face du dessus). L'utilisateur tourne le système de collecte jusqu'à sa position d'utilisation.



- S'intègre complètement à la structure
- Facilité d'utilisation



- Ecart [sortieExtru - Entrée collect] non réglable

