Nom de l'idée :

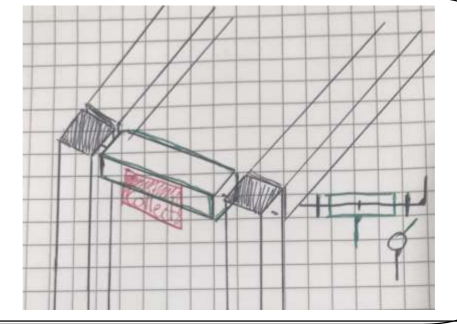
Position du système de collecte

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'alterner 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