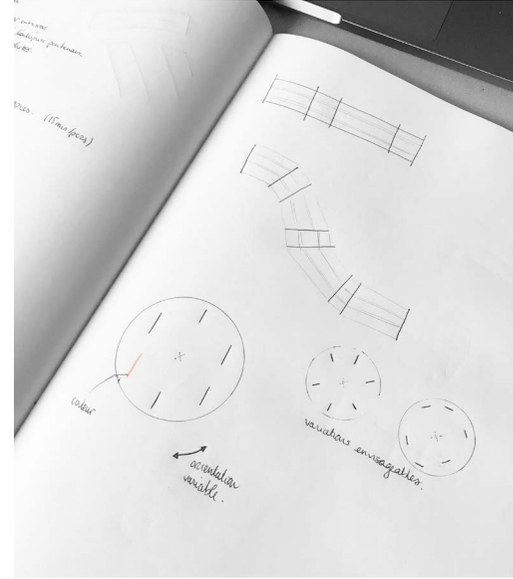
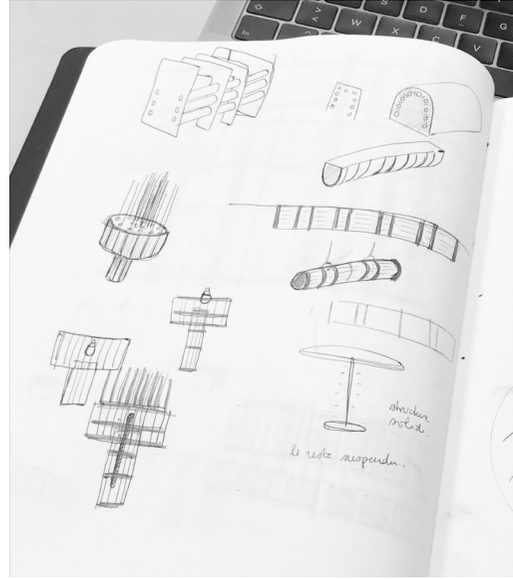
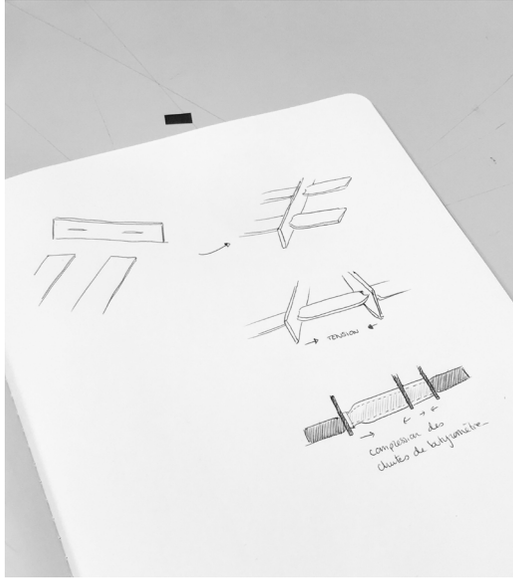


Workshop Hors studio

Squid lamp



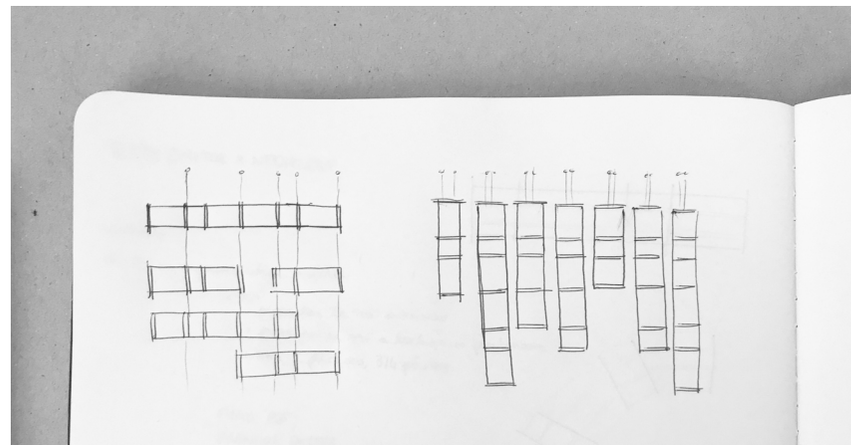
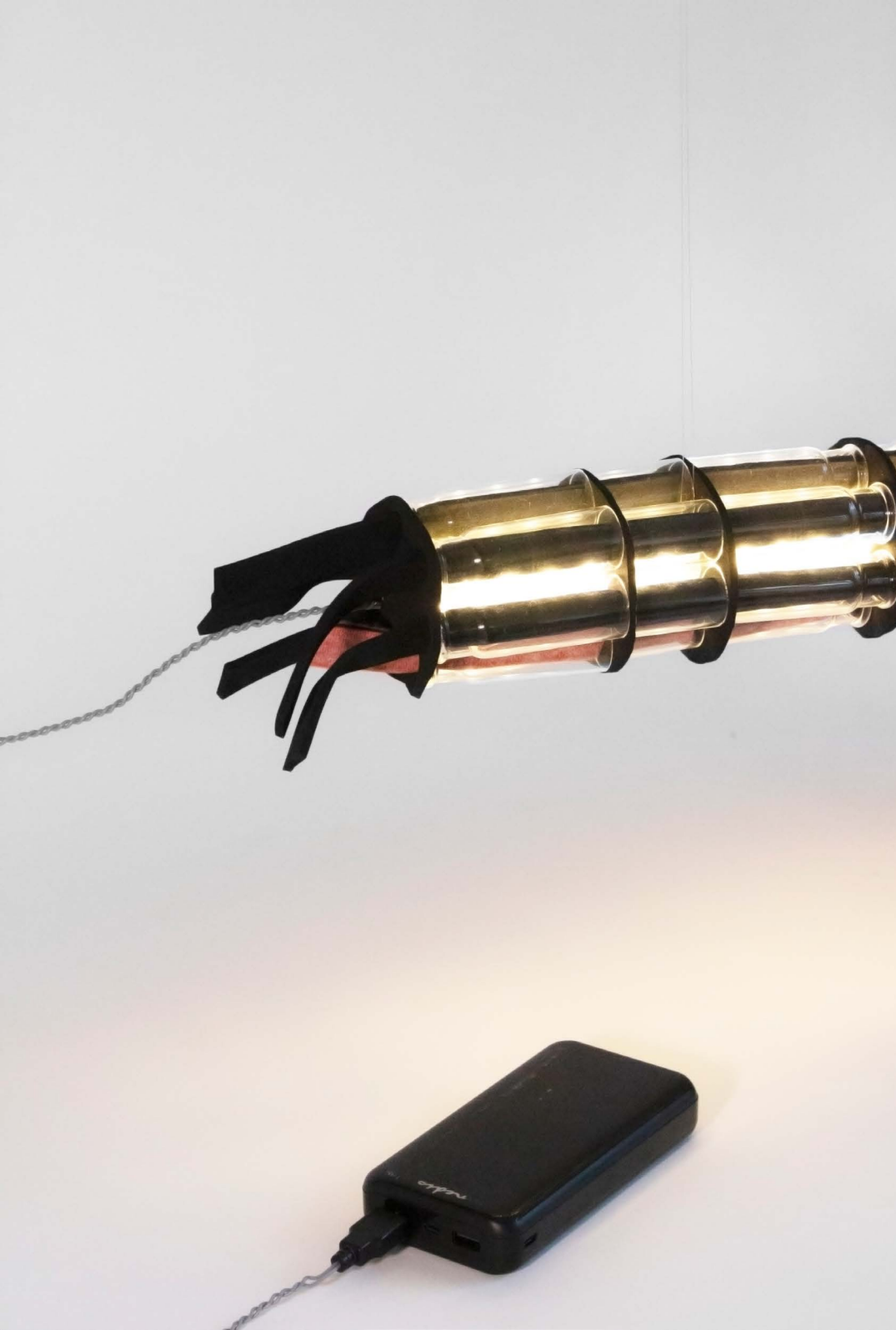


Squid lamp

L'ambition est d'employer l'élasticité du Néoprène récupéré chez le partenaire pour réussir à mettre en forme un volume mis sous tension. Inspiré de la structure en chaîne et trame d'un tissage, le Néoprène prend se maintient grâce aux frottements entre les différents échantillons de matière. La mise en tension du Néoprène permet de maintenir les chutes de production des butyromètres en place.

Les rythmes sont dictés par la dimension des chutes. Cependant, linéaire, il est possible de l'envisager en différentes longueurs, et ce aussi bien horizontalement que verticalement. Il serait envisageable de l'imaginer sur mesure pour des espaces scénographiés.





Accumulations envisageables

Position A



Position B

