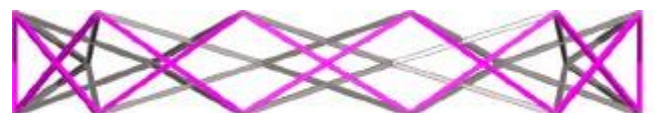
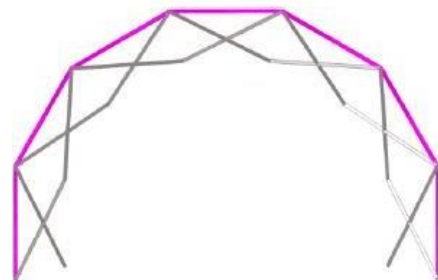
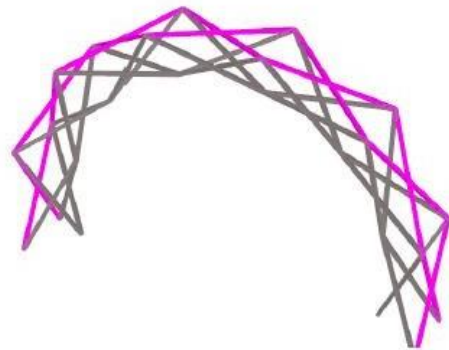
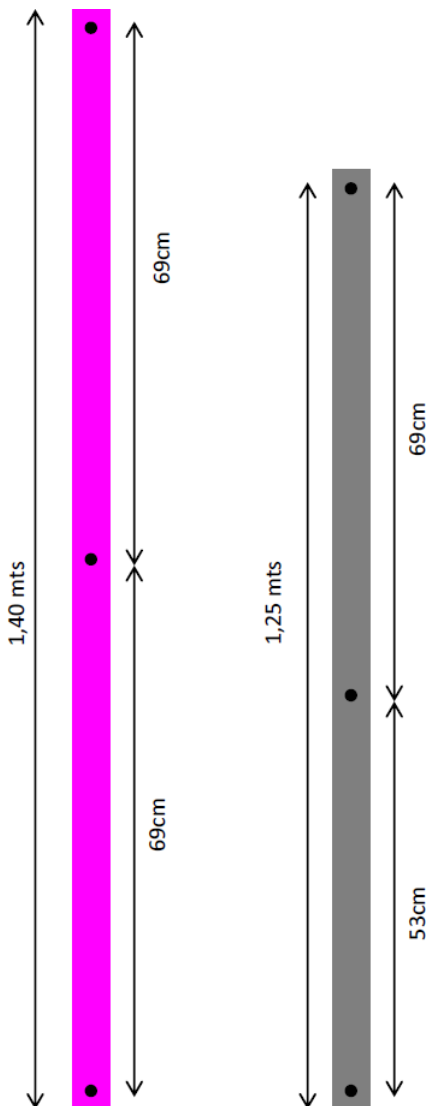


Architecture Paramétrique: Pavillon Déployable
Processus de construction et d'assemblage

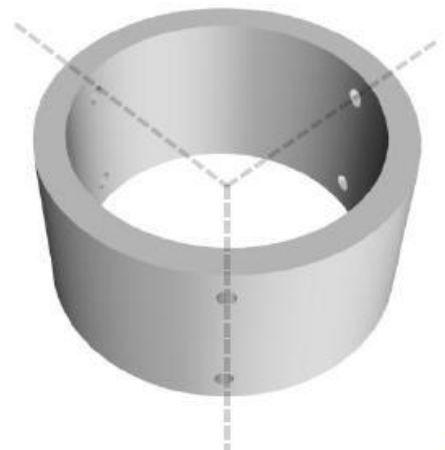
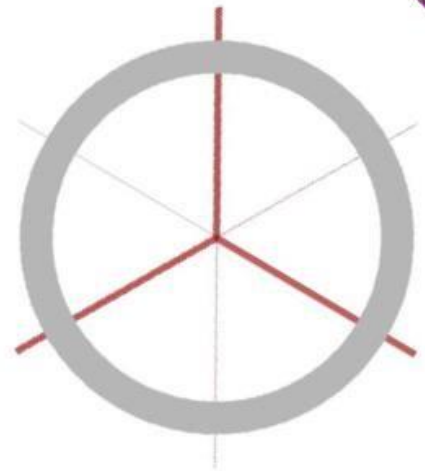
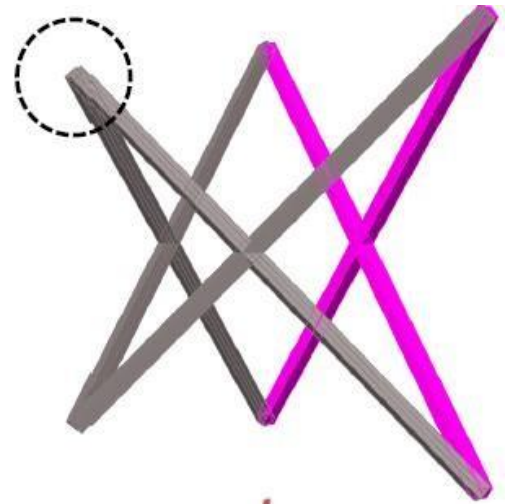
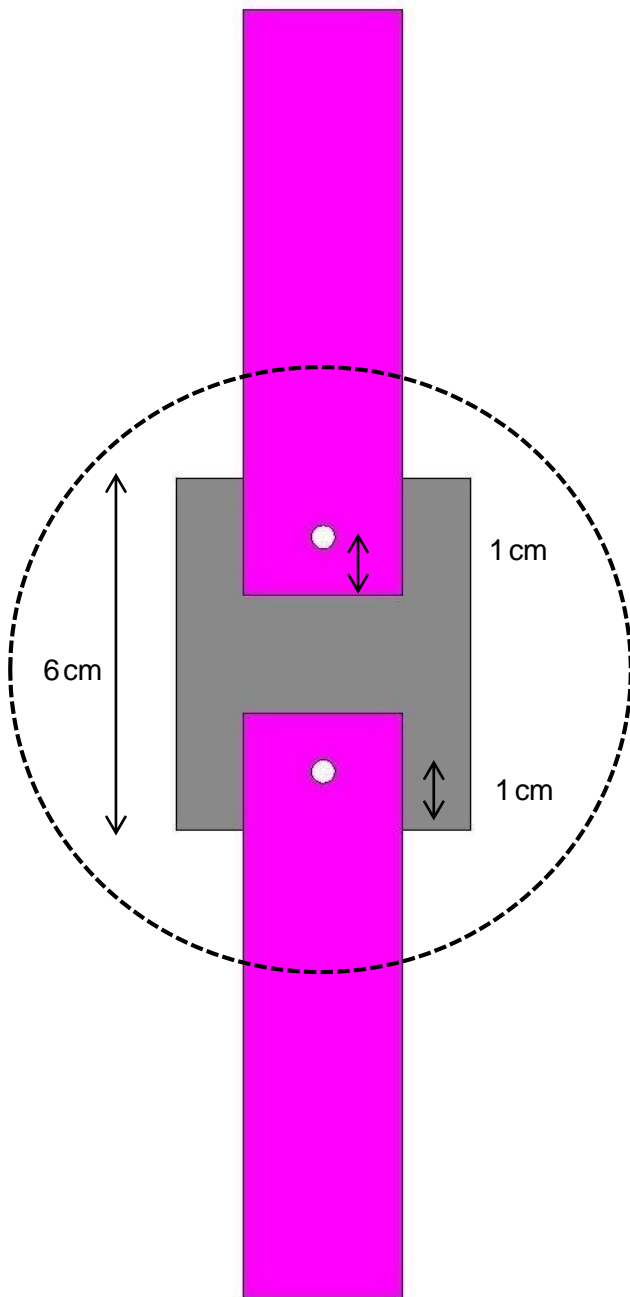
Prototype Construction

- Chaque arc est formé de 14 barres de 1,40 mètres et de 28 barres de 1,25. Ainsi de 24 anneaux en PVC.
- Réalisez 7 paires de ciseaux avec de longues barres et 14 paires avec de courtes barres avec les dimensions indiquées.
- Faites les trous de 0.4 mm aux extrémités des barres de 1 cm de marge.
- Faites les trous centraux en fonction des distances indiquées sur l'image. Les distances sont entre les axes.



Modules

- Couper 24 anneaux de PVC de 6 cm de long
- Chaque arcade est formée de 7 modules de base triangulaires
- Construire module par module en fonction de l'image
- Répéter 7 modules par arcade



Court distane

