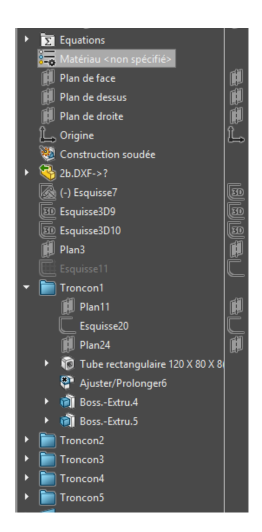
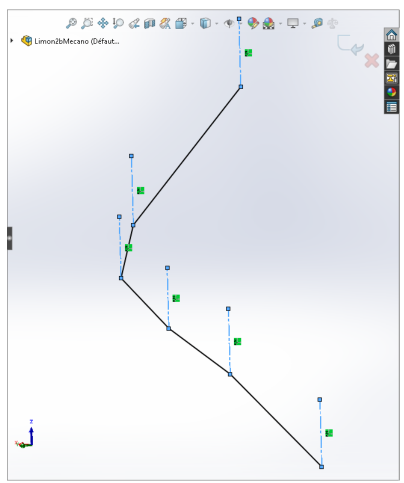
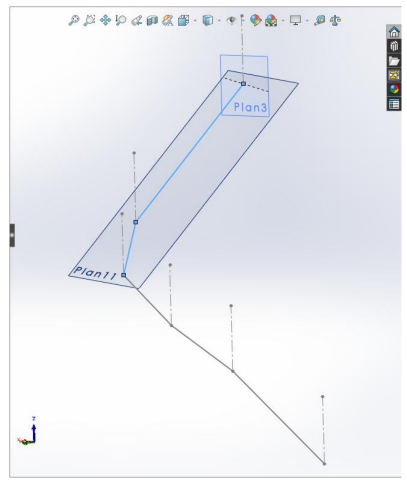


Le résultat final



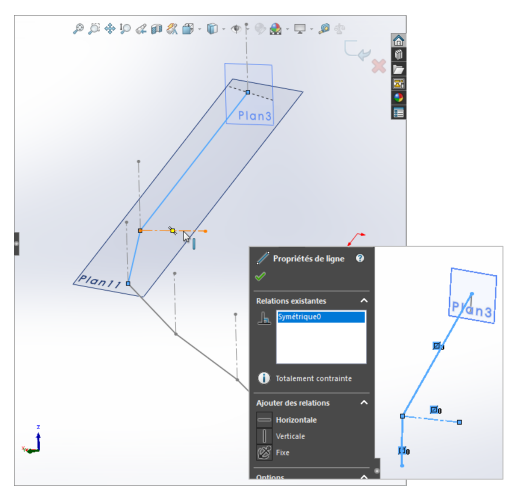


Dans l'esquisse initiale (*Esquisse3D9*), construire à chaque nœud du limon une ligne de construction verticale.



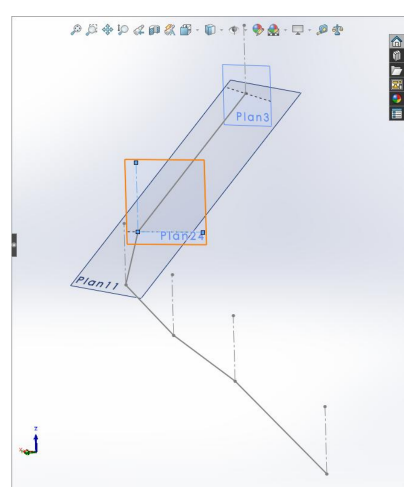
Le **Plan3** existe.

Créer un plan (*Plan11*) en sélectionnant les deux segments supérieurs de l'*esquisse3D9* du limon.



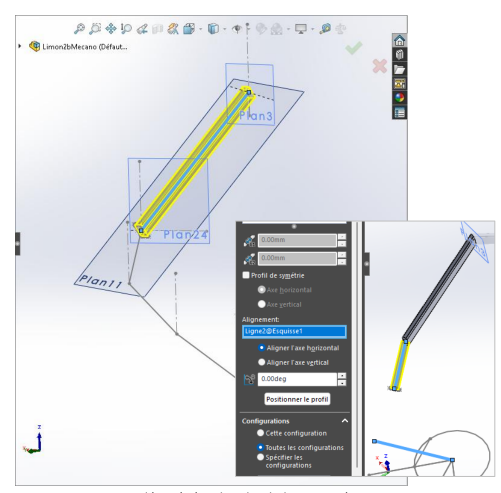
Dans le *Plan11*, créer une esquisse 2D, qui ne contient qu'une ligne de construction.

Générer une relation d'esquisse "*Symétrique*" entre cette ligne et les deux segments du limon.

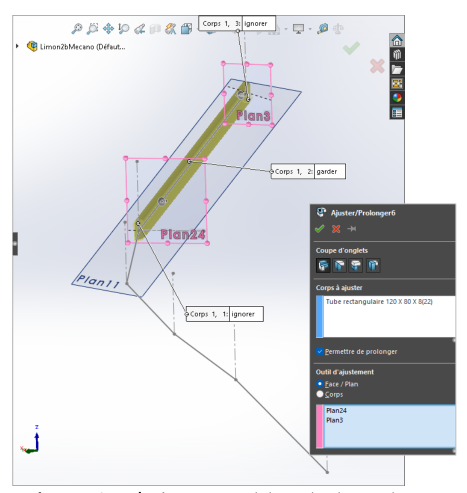


Créer un plan (*Plan24*) en sélectionnant cette ligne et la ligne verticale située au point de rencontre des deux segments du limon.

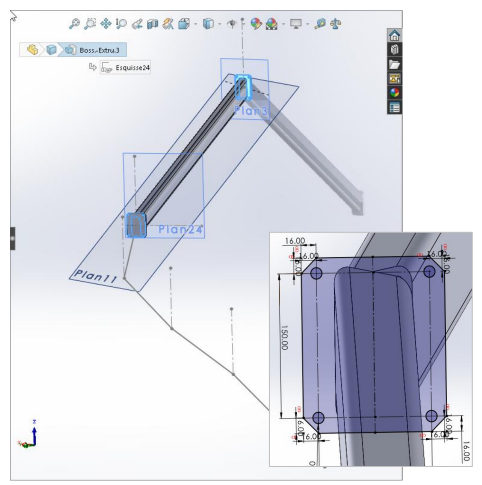
Le **Plan3** et le **Plan24** sont les plans de liaison des futures platines.



En construction soudée, générer le tube du limon supérieur. Orienter le profil de façon à avoir les grandes faces verticales en utilisant certaines entités d'esquisses (nécessaire pour les tronçons suivants).

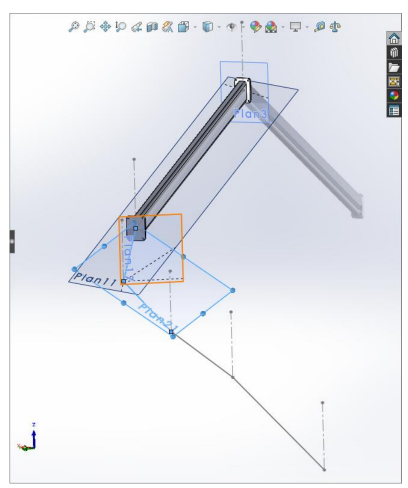


La fonction *Ajuster/Prolonger* permet de limiter le tube entre les *Plan3* et *Plan24*.



Dans les *Plan3* et *Plan24*, définir les esquisses des platines, puis les générer par extrusion.

Les rendre solidaires du tronçon en cours de création.



Procédure à renouveler pour les 5 tronçons...



