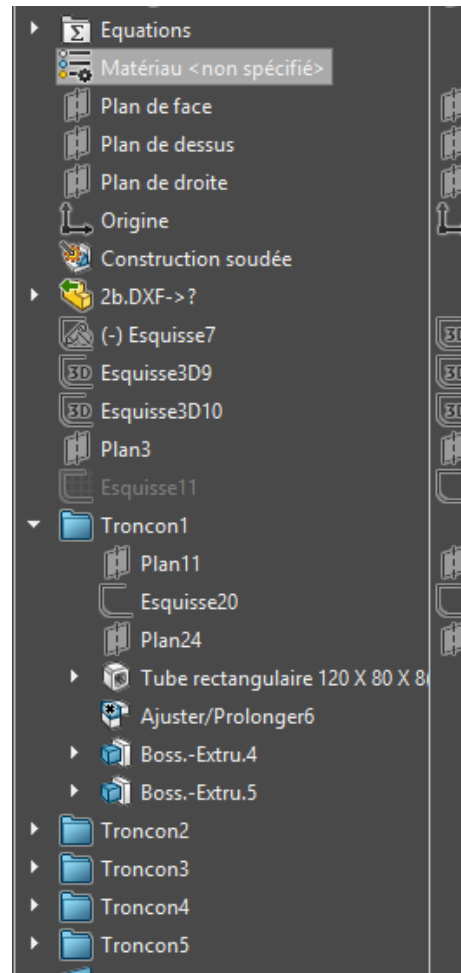
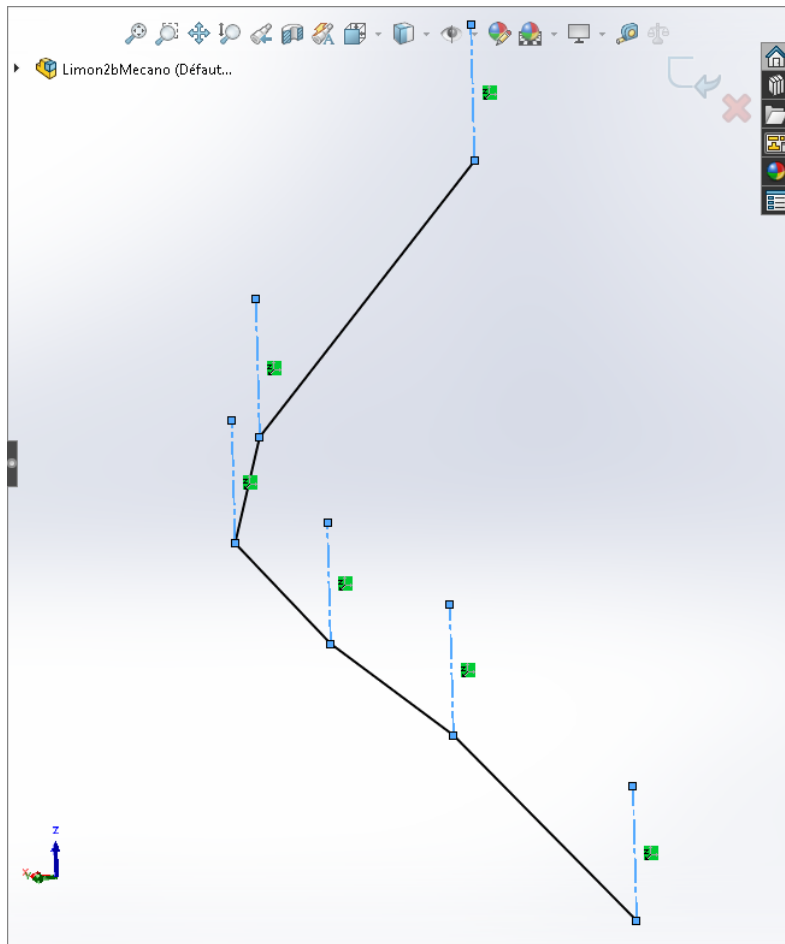
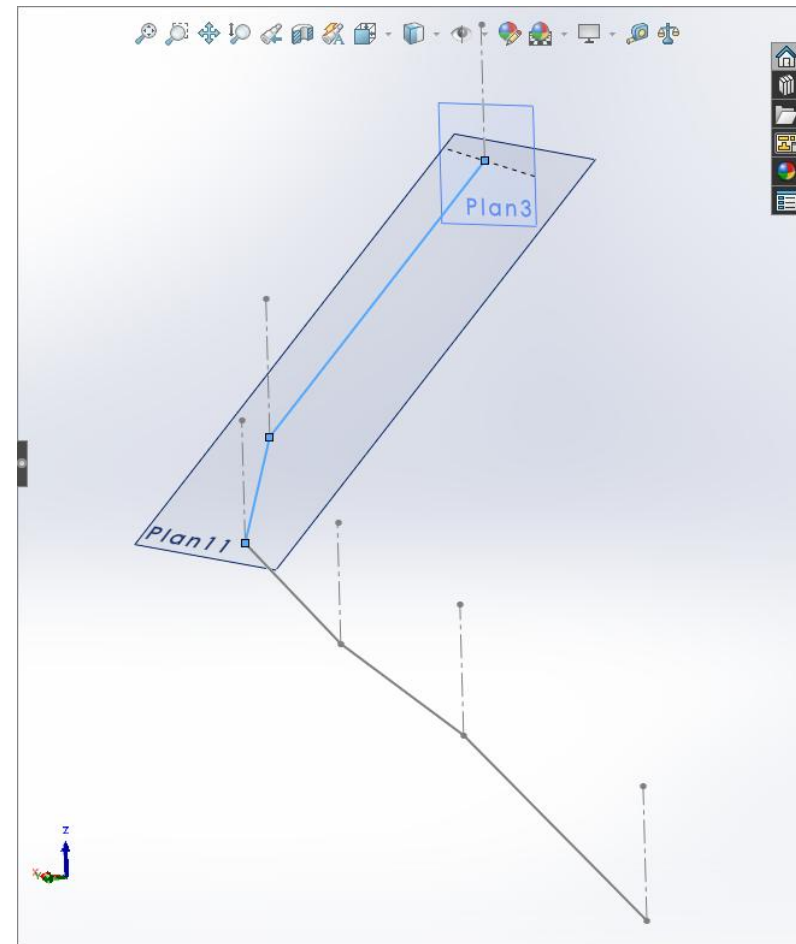


Le résultat final

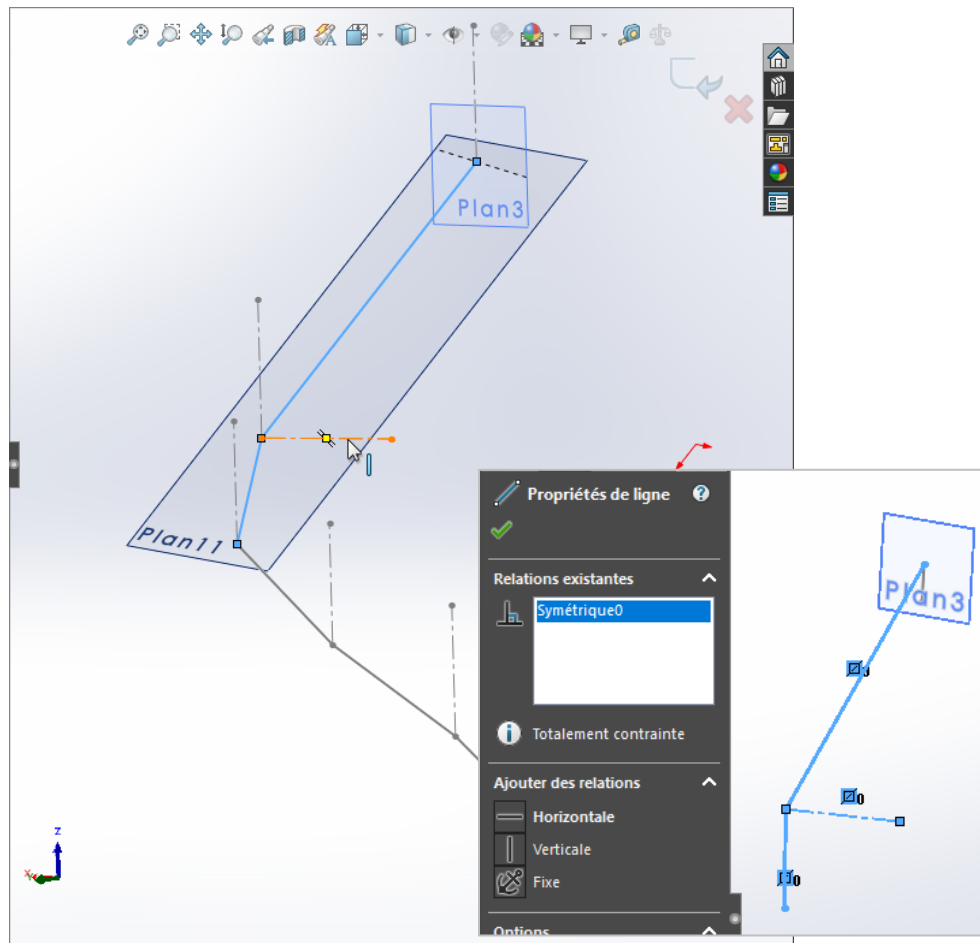




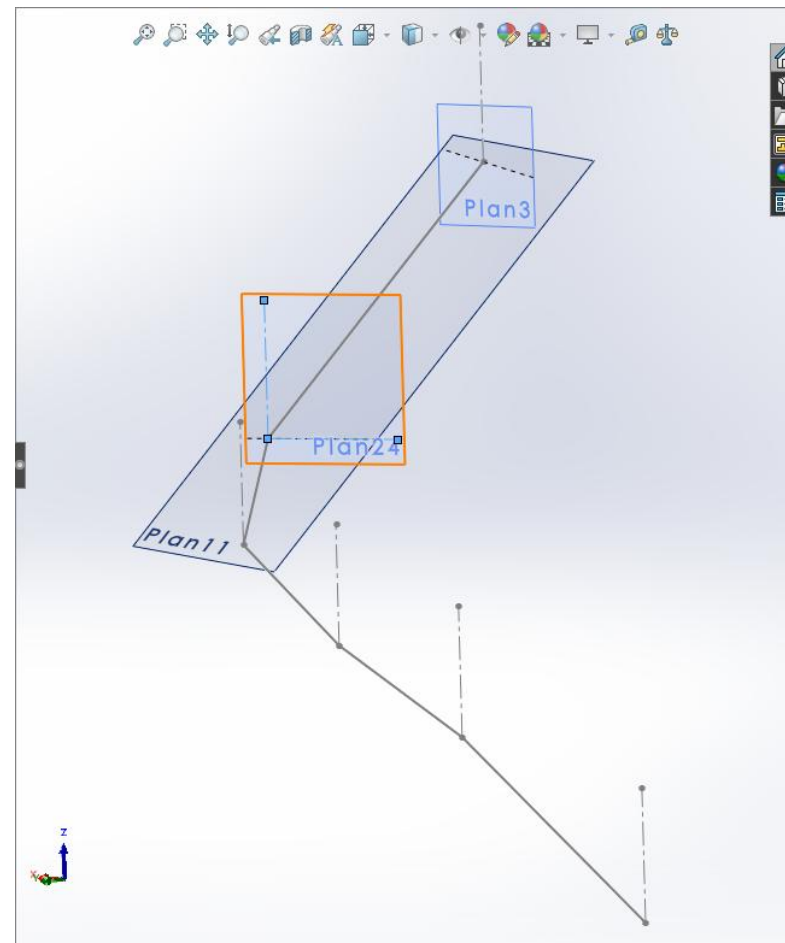
Dans l'esquisse initiale (**Esquisse3D9**), construire à chaque nœud du limon une ligne de construction verticale.



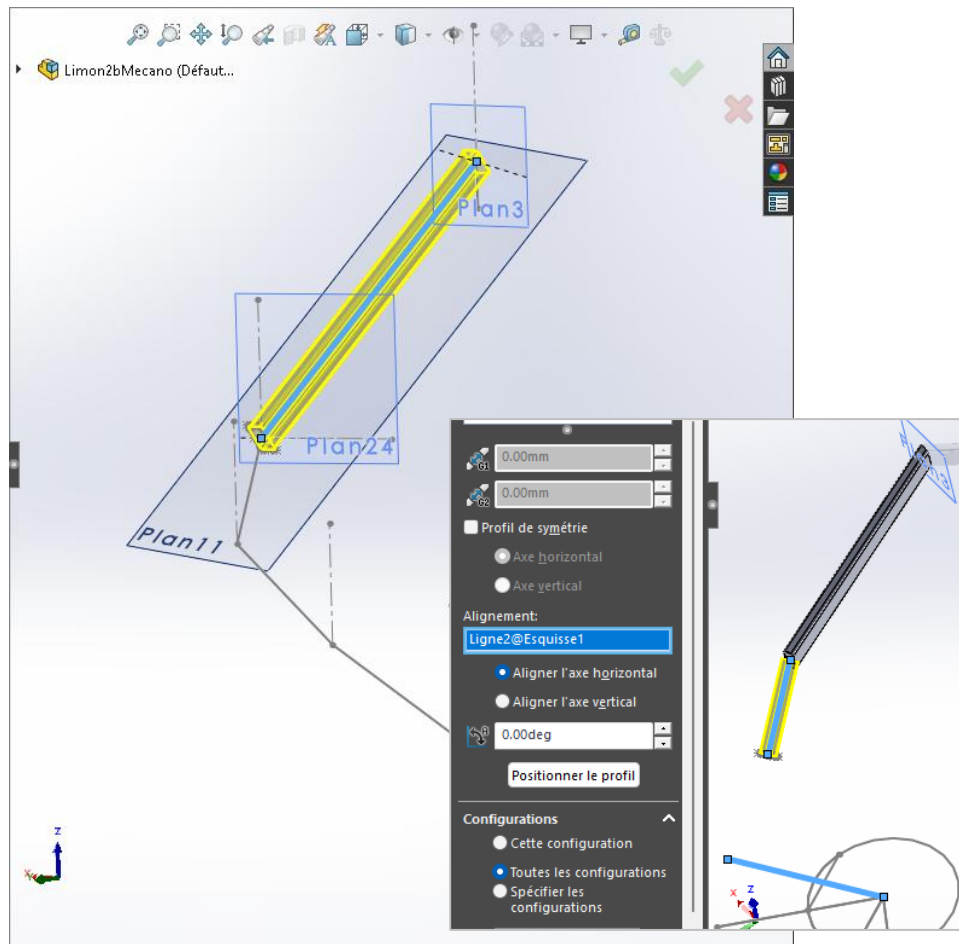
Le **Plan3** existe.
Créer un plan (**Plan11**) en sélectionnant les deux segments supérieurs de l'**esquisse3D9** du limon.



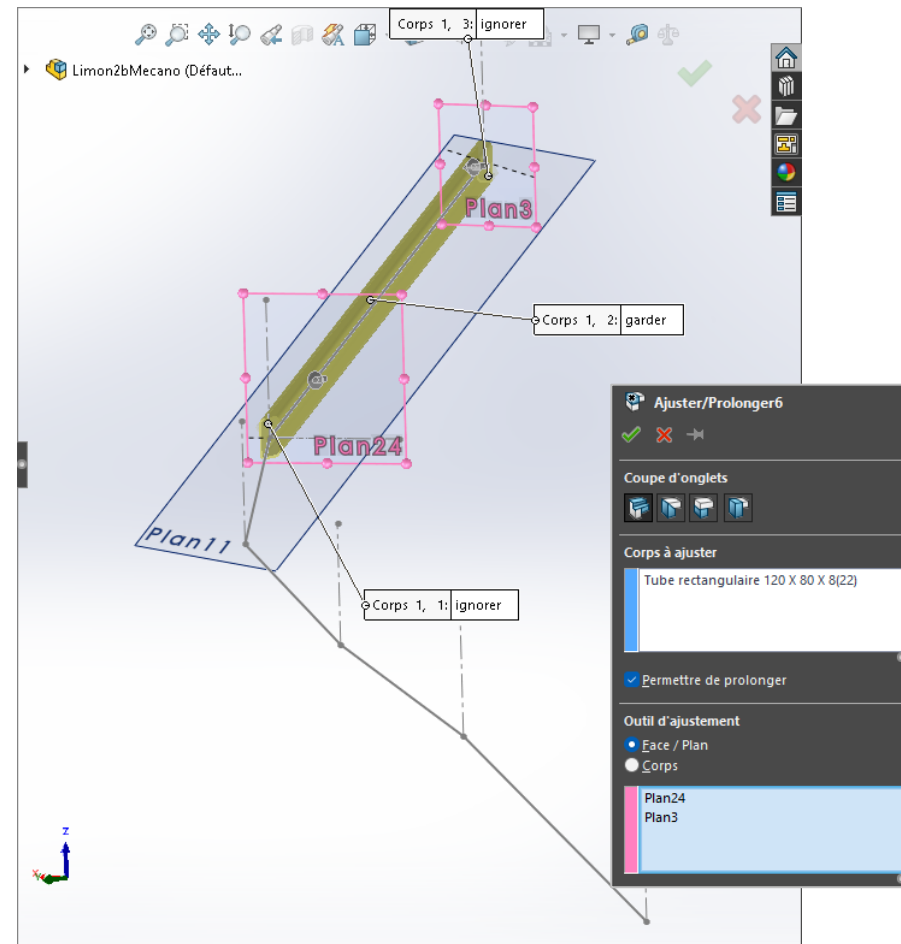
Dans le **Plan11**, créer une esquisse 2D, qui ne contient qu'une ligne de construction.
Générer une relation d'esquisse "**Symétrique**" entre cette ligne et les deux segments du limon.



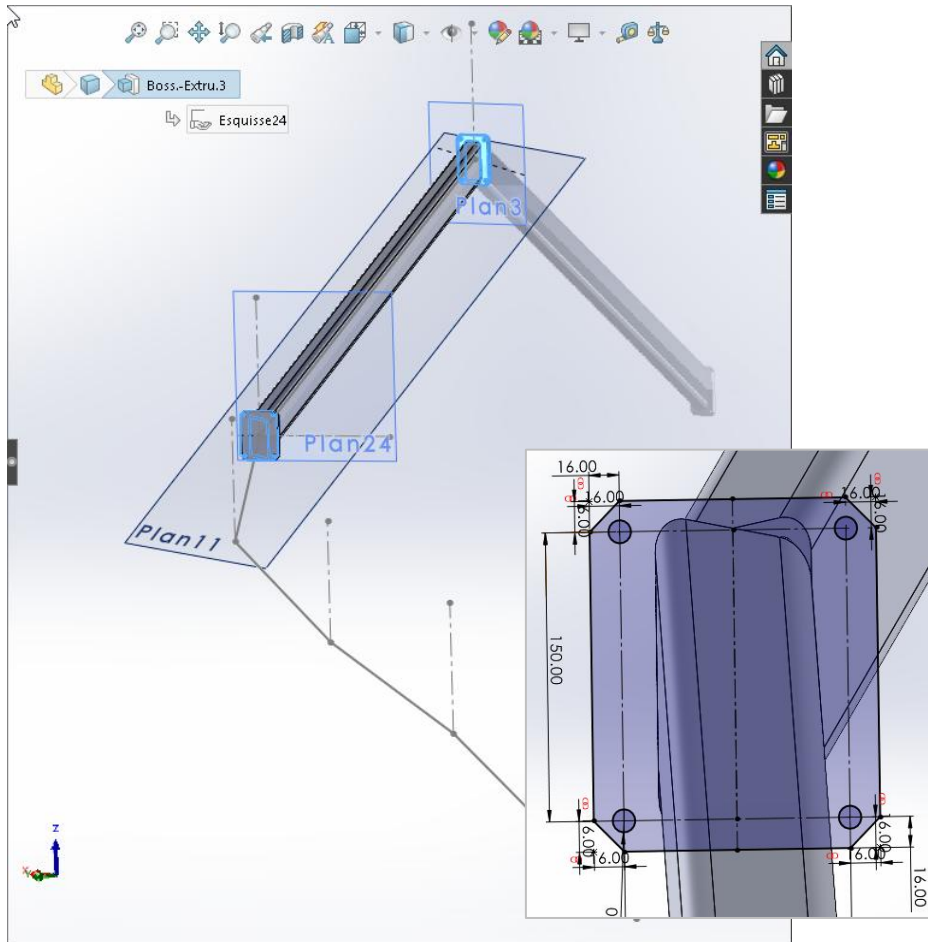
Créer un plan (**Plan24**) en sélectionnant cette ligne et la ligne verticale située au point de rencontre des deux segments du limon.
Le **Plan3** et le **Plan24** sont les plans de liaison des futures platines.



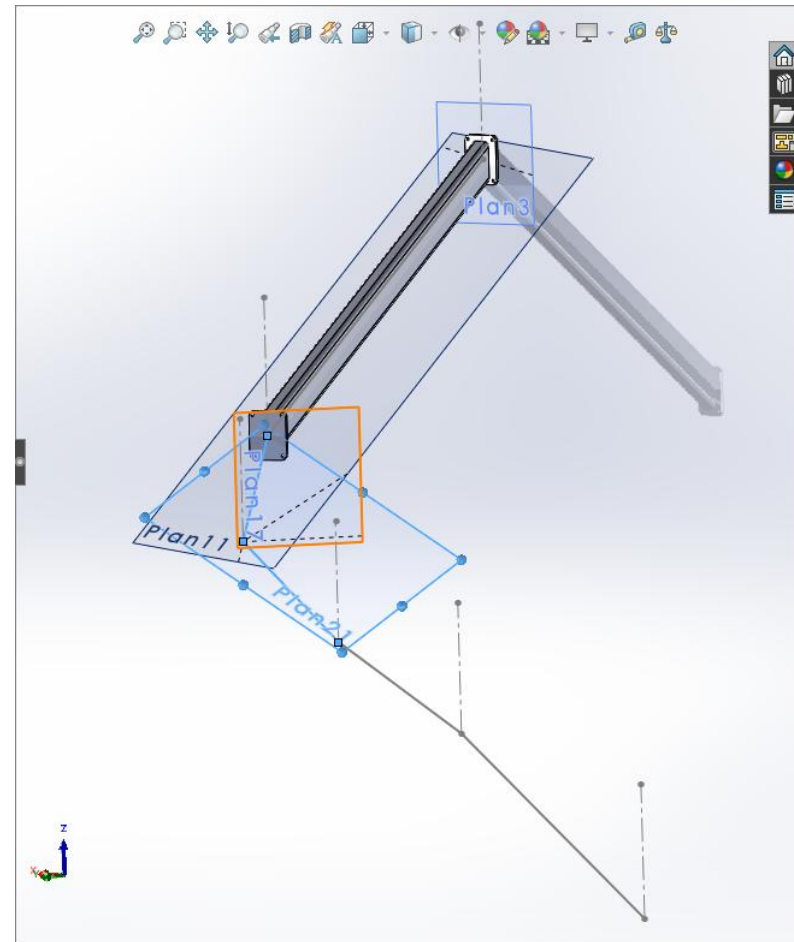
En construction soudée, générer le tube du limon supérieur.
Orienter le profil de façon à avoir les grandes faces verticales en utilisant certaines entités d'esquisses (nécessaire pour les tronçons suivants).



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...

Il n'y a plus qu'à ajouter les marches...

