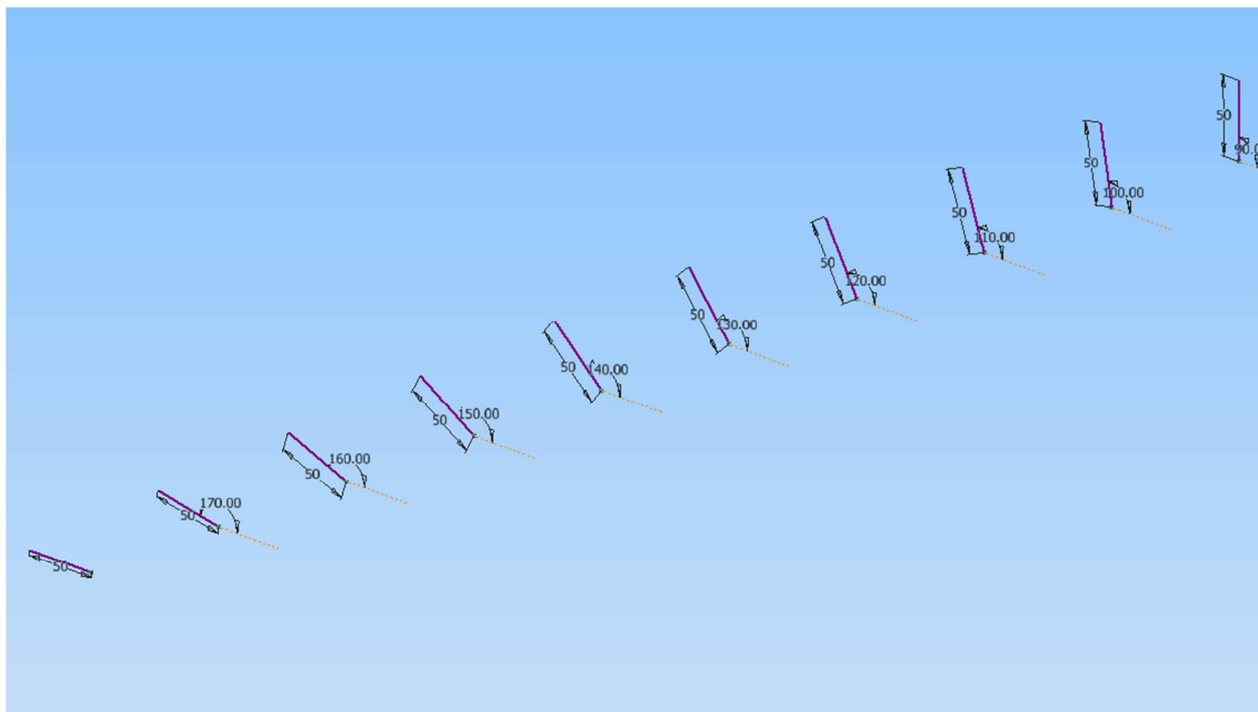


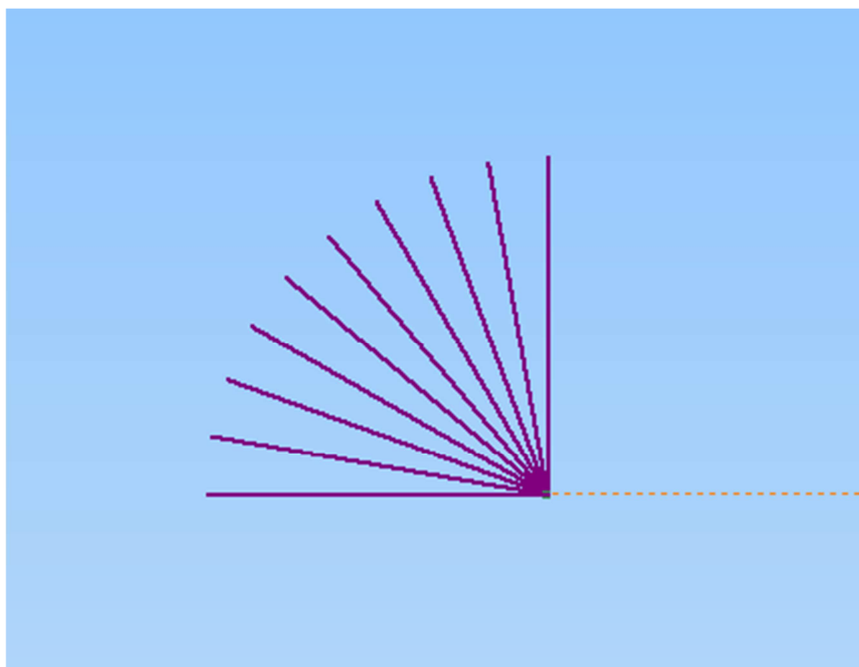
Création d'une mise à plat d'une tôle torsadée.

1. Créer le profil de la tôle torsadée.

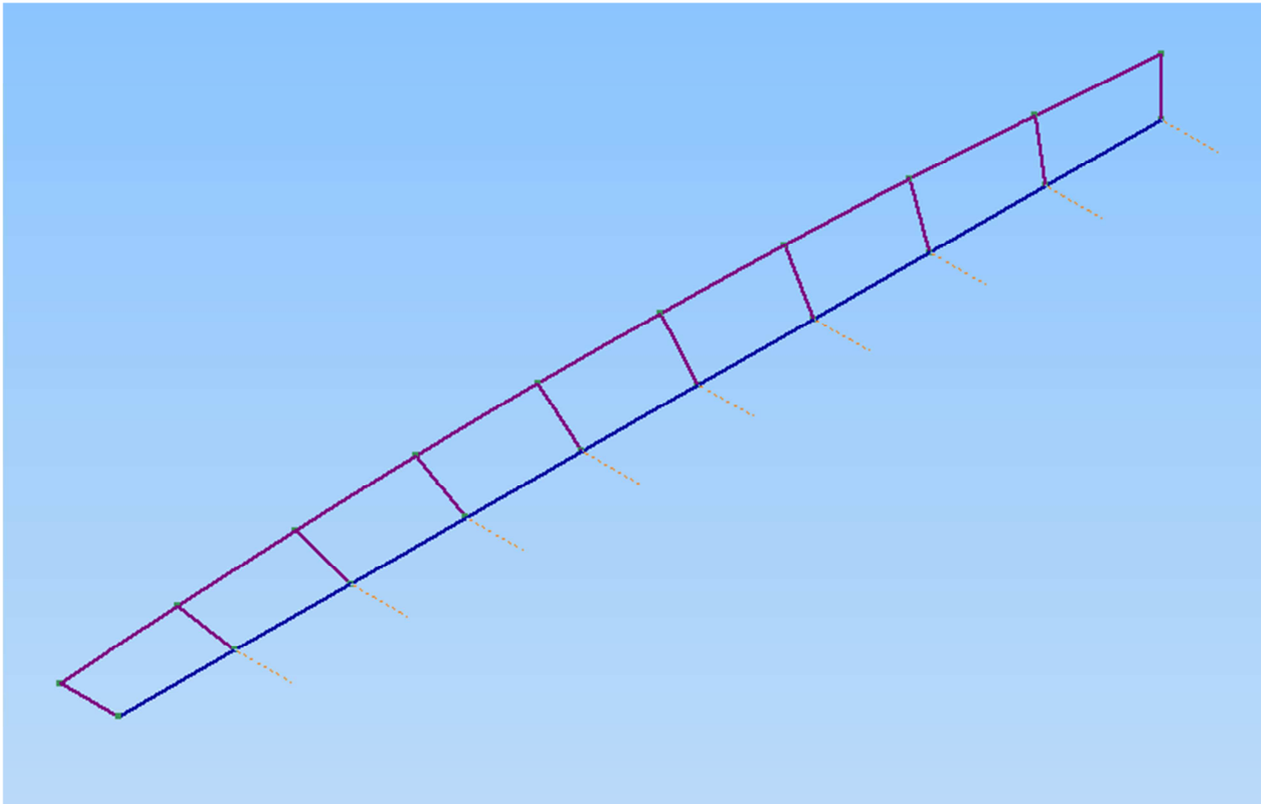
Ici, 10 esquisses décalées avec à chaque fois de -10 degrés



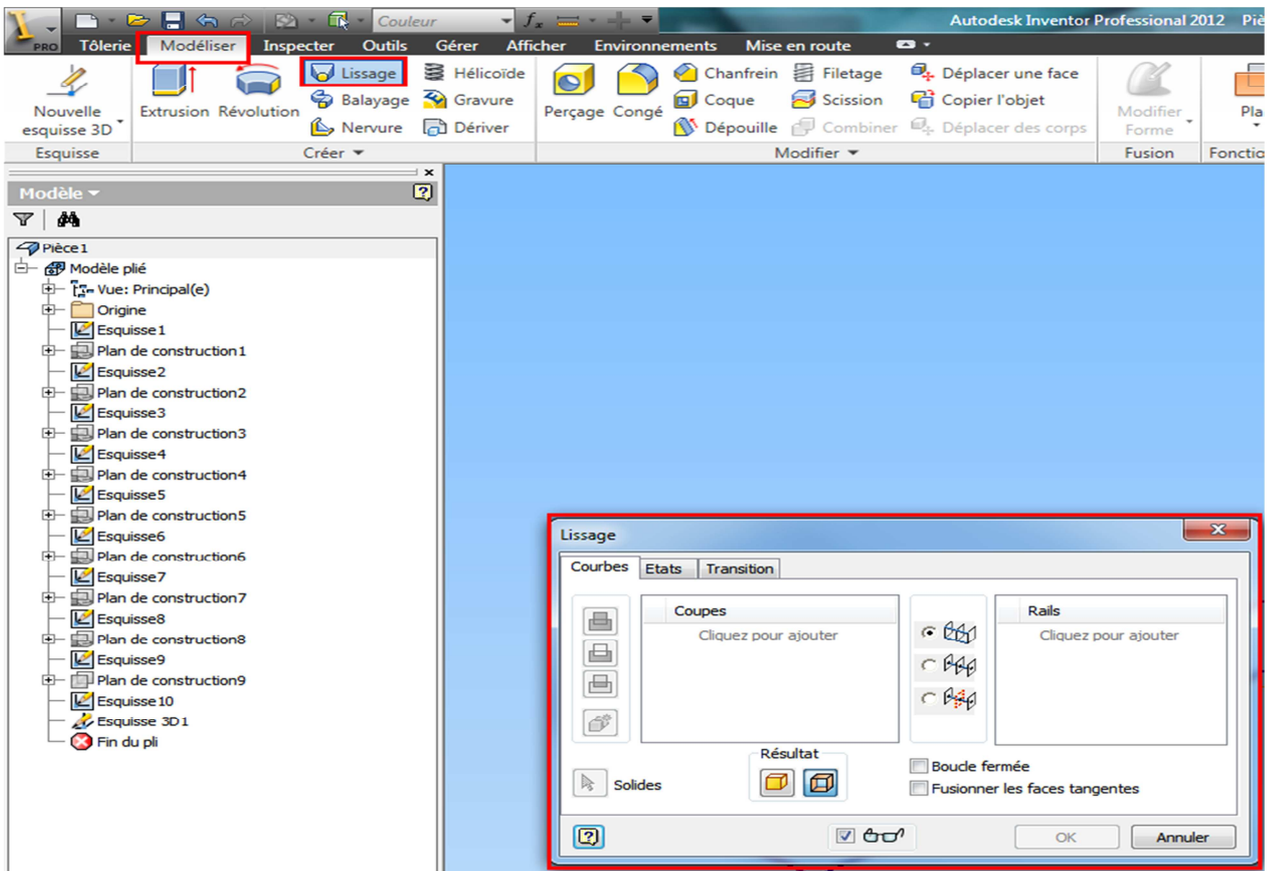
Ci-dessous vue de devant.

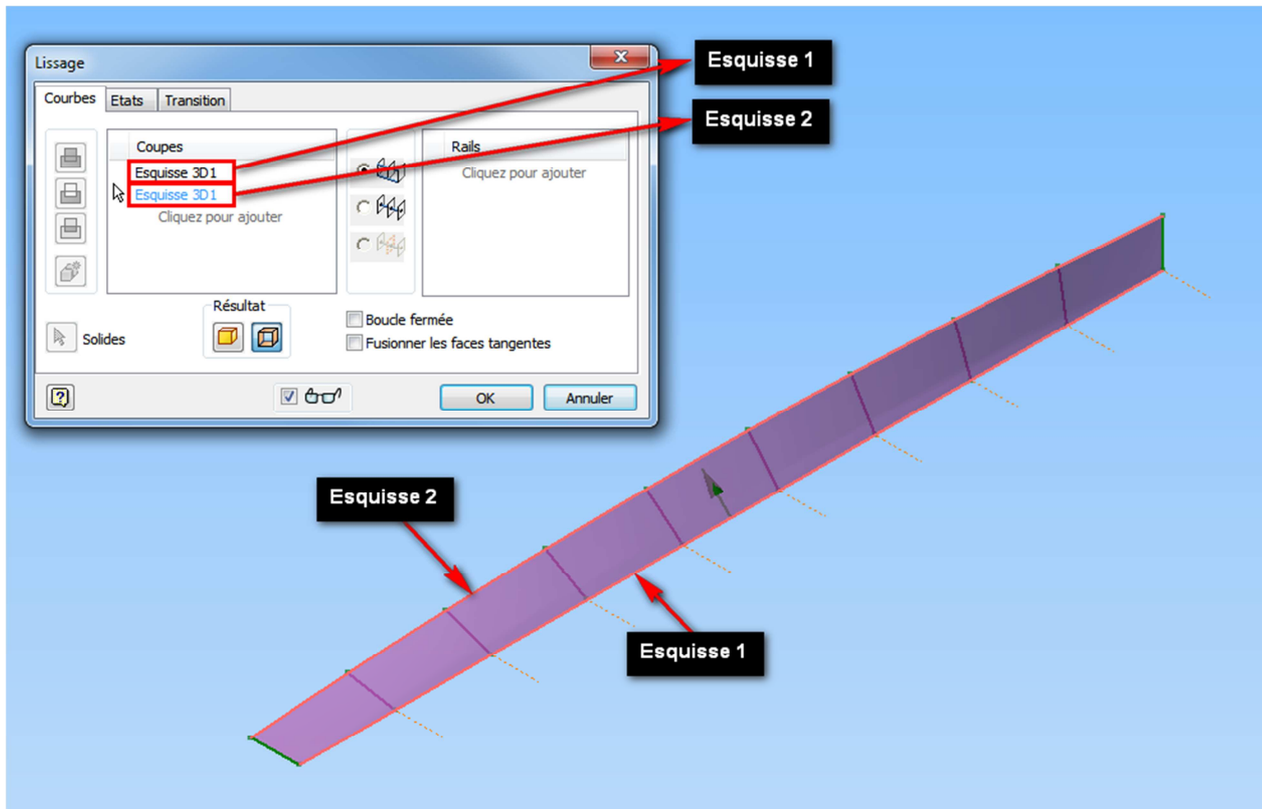


2. Avec esquisse 3D, unir les points ensemble avec la fonction « Spline »

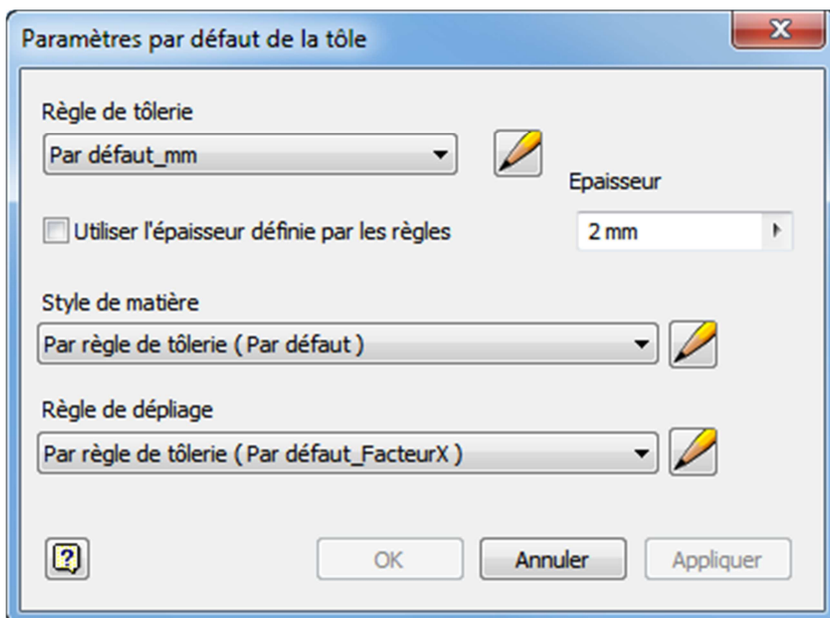
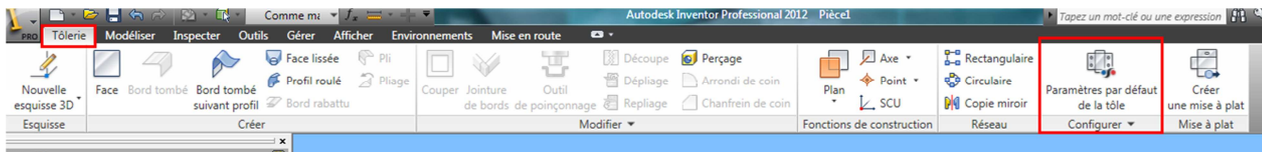


3. Liser

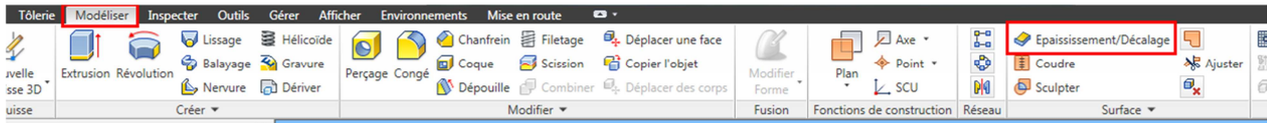




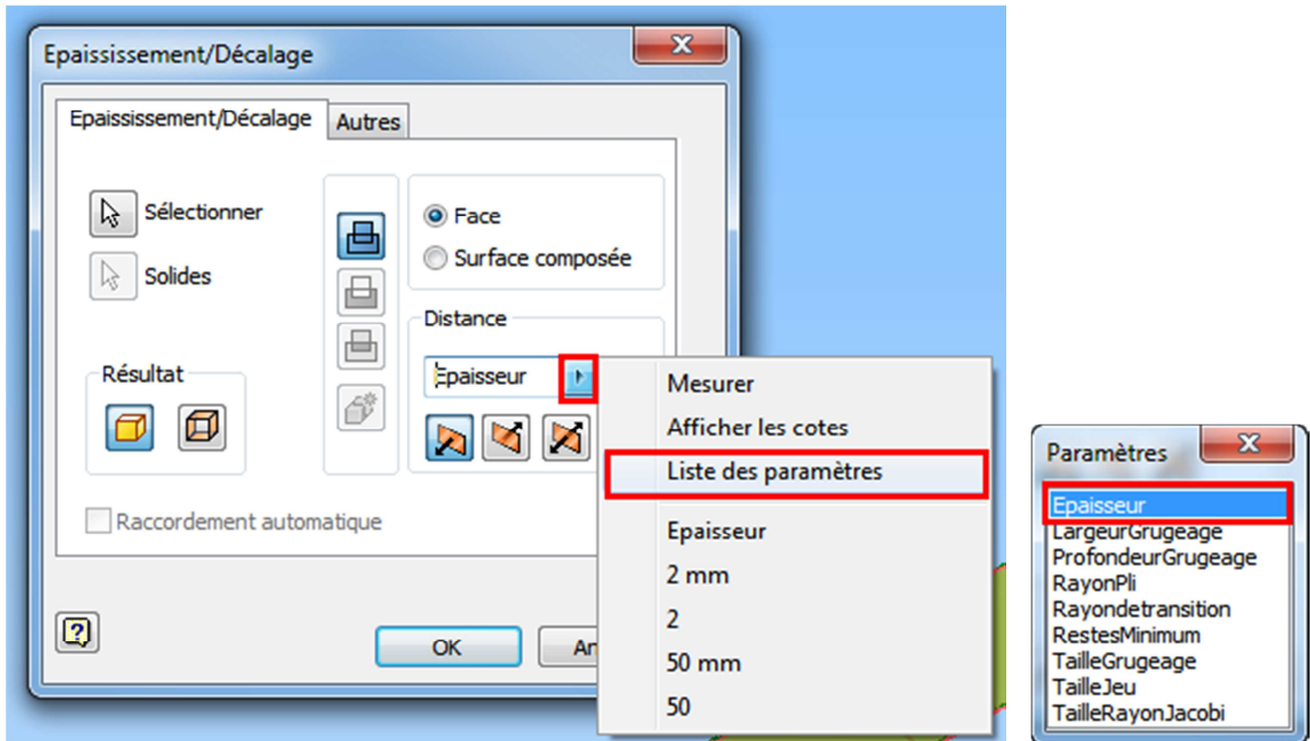
4. Changer les paramètres de la tôle selon vos besoins. Dans mon exemple tôle épaisseur 2mm



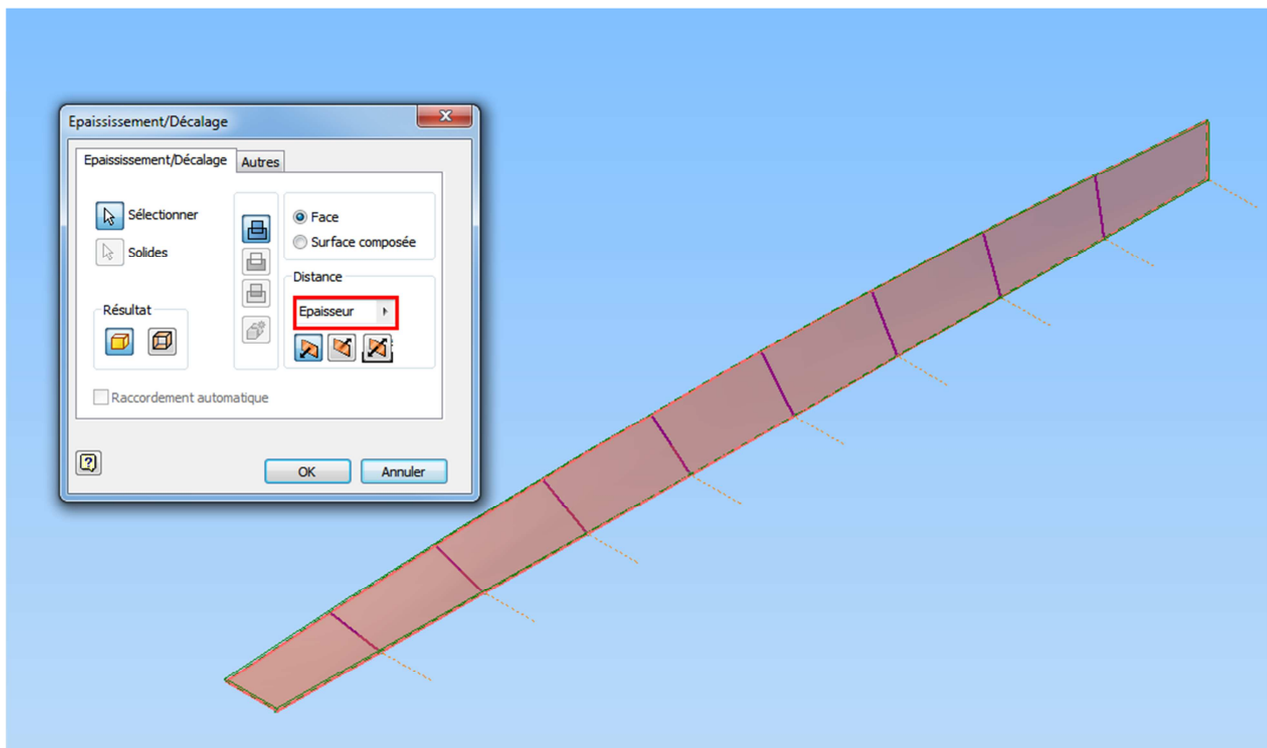
5. Allez dans épaisseur



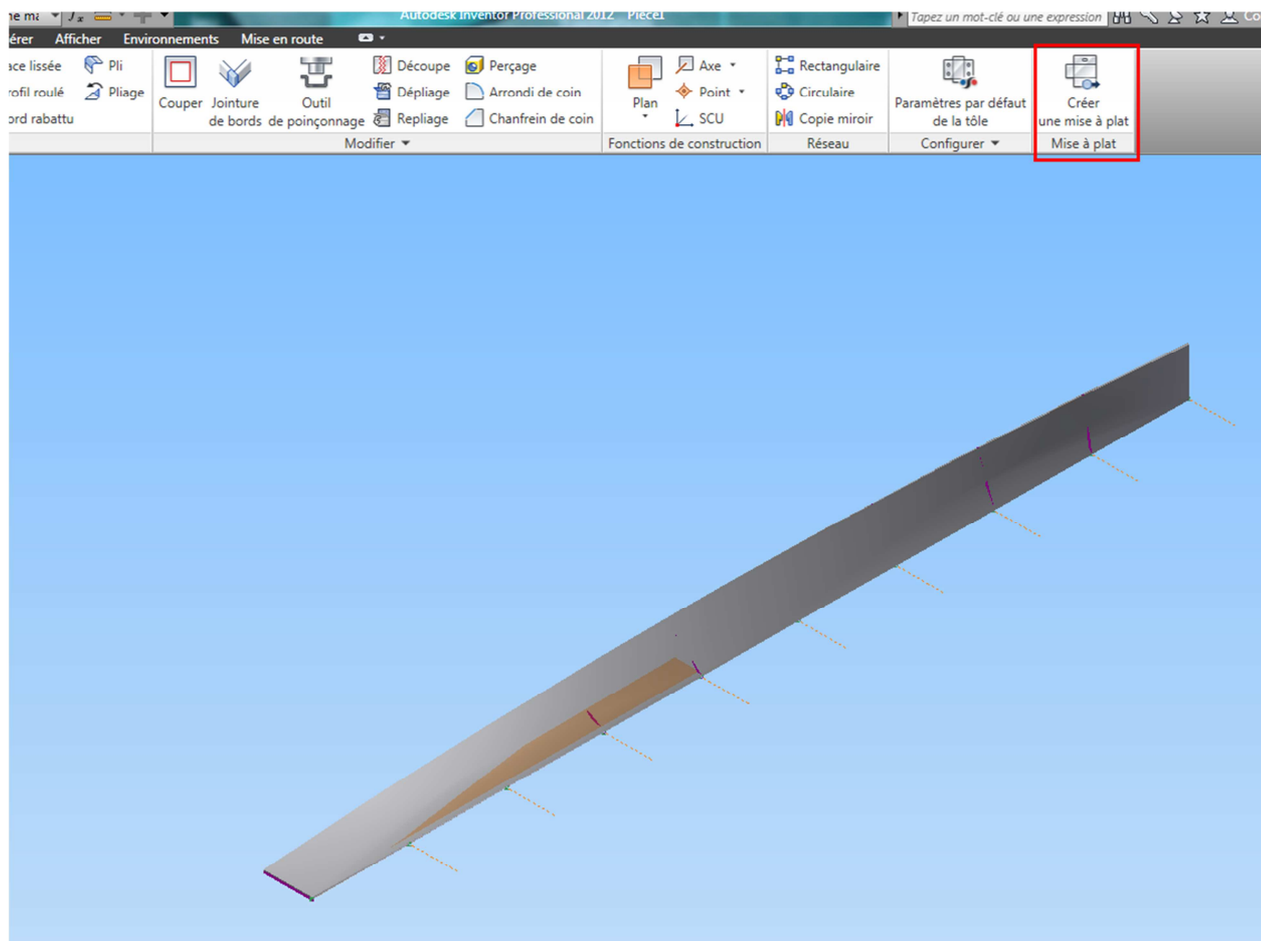
6. Changer les paramètres comme ci-dessous



7. Sélectionner la face



8. Créer la mise à plat



9. Et voilà le résultat

