Instructions

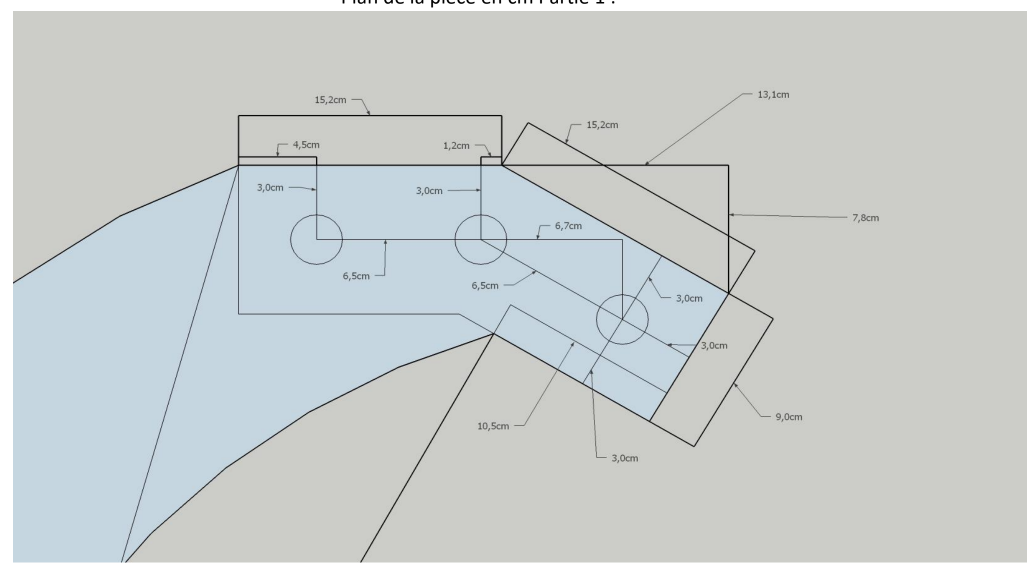
Pièce final voulue en acier ou tôle assez résistante et bien tenir compte des positions et entraxes des trou.

La pièce possède uniquement des formes géométriques pour faciliter les calculs des cotes je ne tiens pas compte des quelques mm d'erreur possible simplement veillez au bon positionnement des trous.

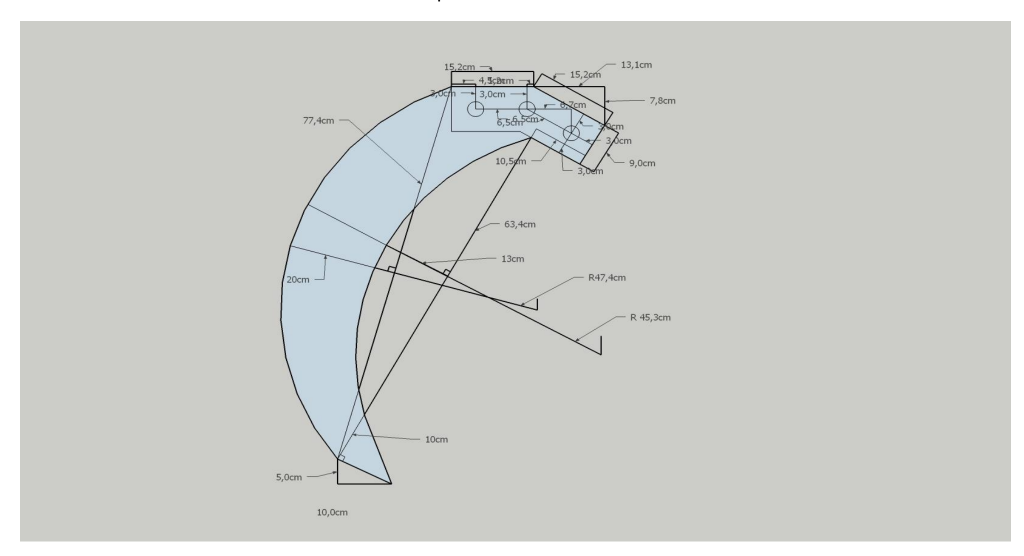
- Épaisseur de la pièce 5mm
- Diamètre des trous 30mm
- Entraxes des trous 65mm

Pour la seconde pièce je voudrais un axe pour une mini pelle donc un axe percé de diamètre 30mm et de longueur 30cm avec à son extrémité une collerette diamètre 40mm. Je voudrais aussi coté collerette un taraudage diamètre 8mm pour pouvoir visser un graisseur. L'axe devra être aussi percé perpendiculairement à sa longueur pour laisser passer la graisse et je voudrais aussi un trou diamètre 4 ou 5 mm a l'autre extrémité de l'axe pour pouvoir y insérer une goupille.

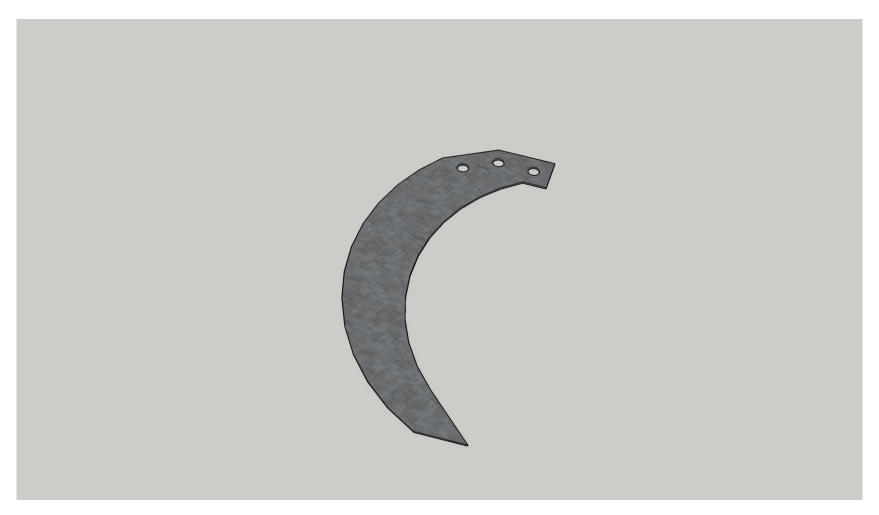
Plan de la pièce en cm Partie 1 :



Plan de la pièce en cm Partie 2 :



Projet Final :



Plan de l'axe :

