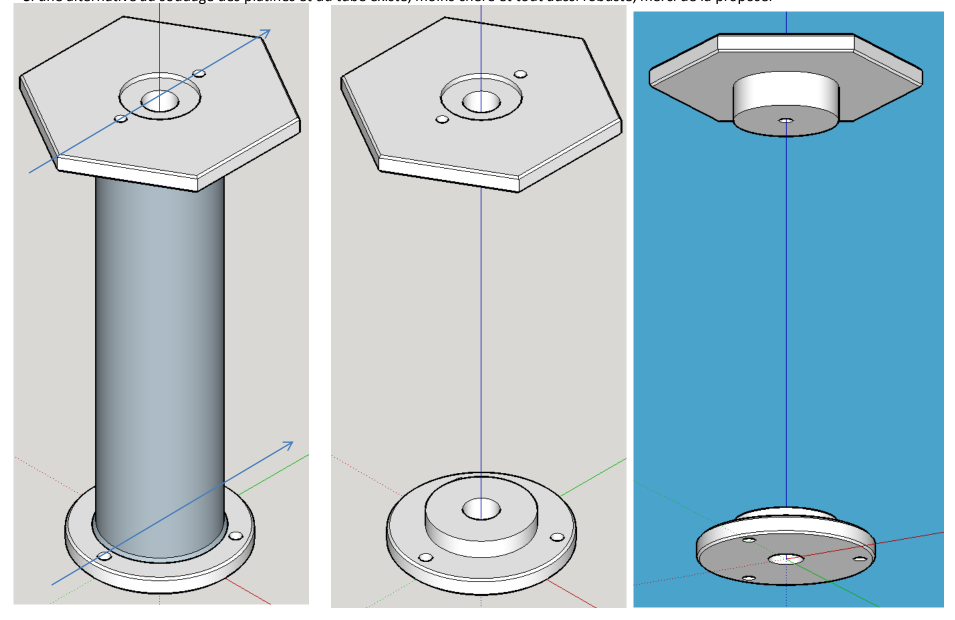
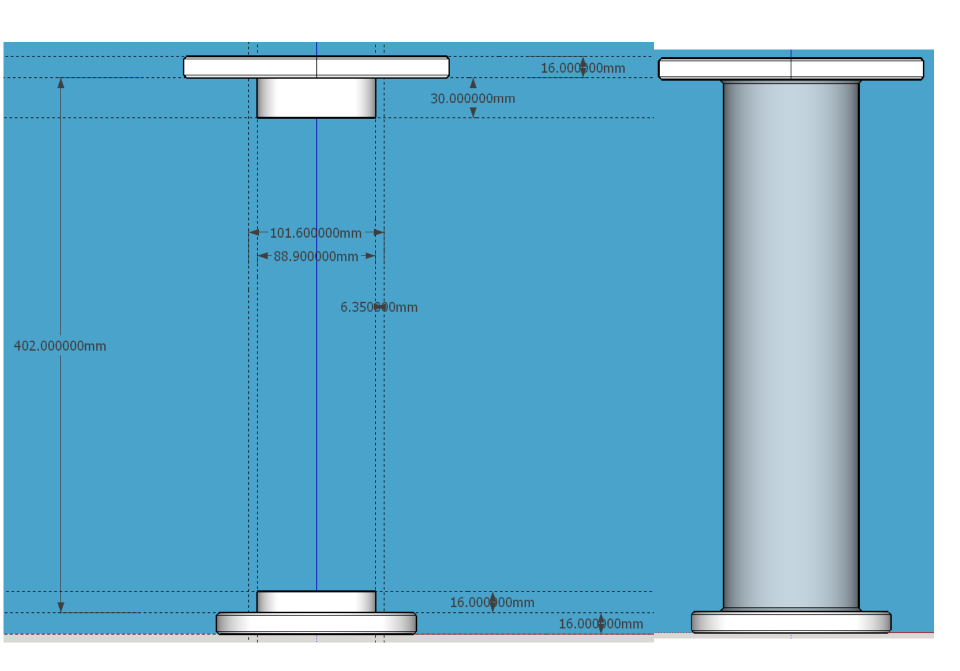
Vues d'ensemble (platines sup et inf avec et sans tube)

Tube de 101.6 mm de diamètre externe et de 6.35 mm d'épaisseur (88.9 mm pour le diamètre interne): soudé aux platines supérieure et inférieure: le parallèlisme des deux platine est très important de même que l'indexage des trous des deux platines. Matière Alu 6060. Si une alternative au soudage des platines et du tube existe, moins chère et tout aussi robuste, merci de la proposer





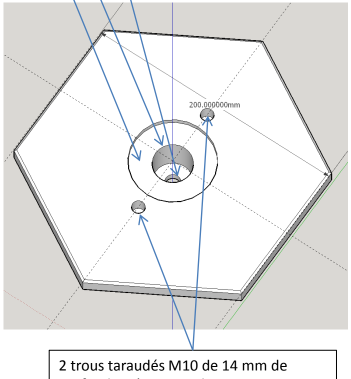
Platine supérieure:

- Matière Alu 6060
- -Hexagone tracé dans un cercle de 230 mm de diamètre,
- chanfrein de 2 mm sur les pourtours supérieur et inférieur,

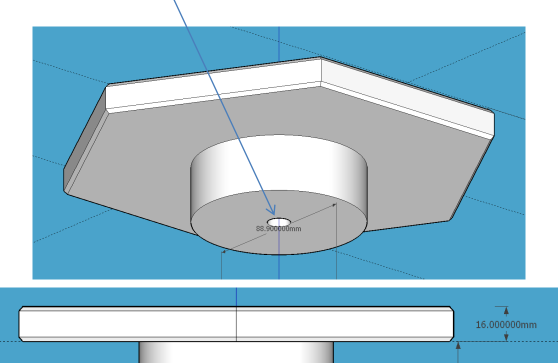
Alésage de diamètre 65 mm et 5 mm de profondeur par rapport à la face supérieure

Alésage de diamètre 30 mm et 39 mm de profondeur par rapport à la face supérieure (ou 34 mm de profondeur par rapport au fond de l'alésage de 65 mm)

Trou taraudé débouchant M12 au fond de l'alesage de 30 mm)



profondeur à 44 mm du centre



Platine inférieure: Al 6060

- Diamètre externe de 150 mm
- Chanfrein de 2 mm sur les pourtouts supérieur et inférieur

