

Impression 3D d'une emboiture pour prothèse myoélectrique

Stage M1 Mécanique: Gaëtan PARISOT

parisotgaetan@hotmail.fr



1) Cahier des charges



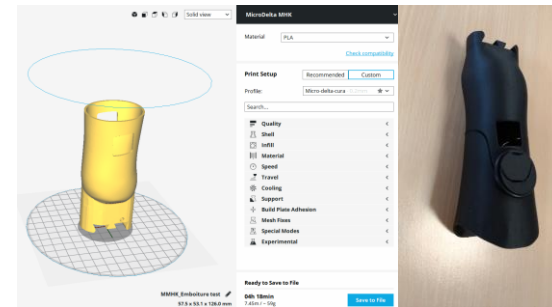
6) Expérimentation au quotidien



2) Numérisation 3D du moignon



3) Modélisation 3D de l'emboiture



4) Impression 3D en fibre de carbone



5) Essayage + Ajustement