

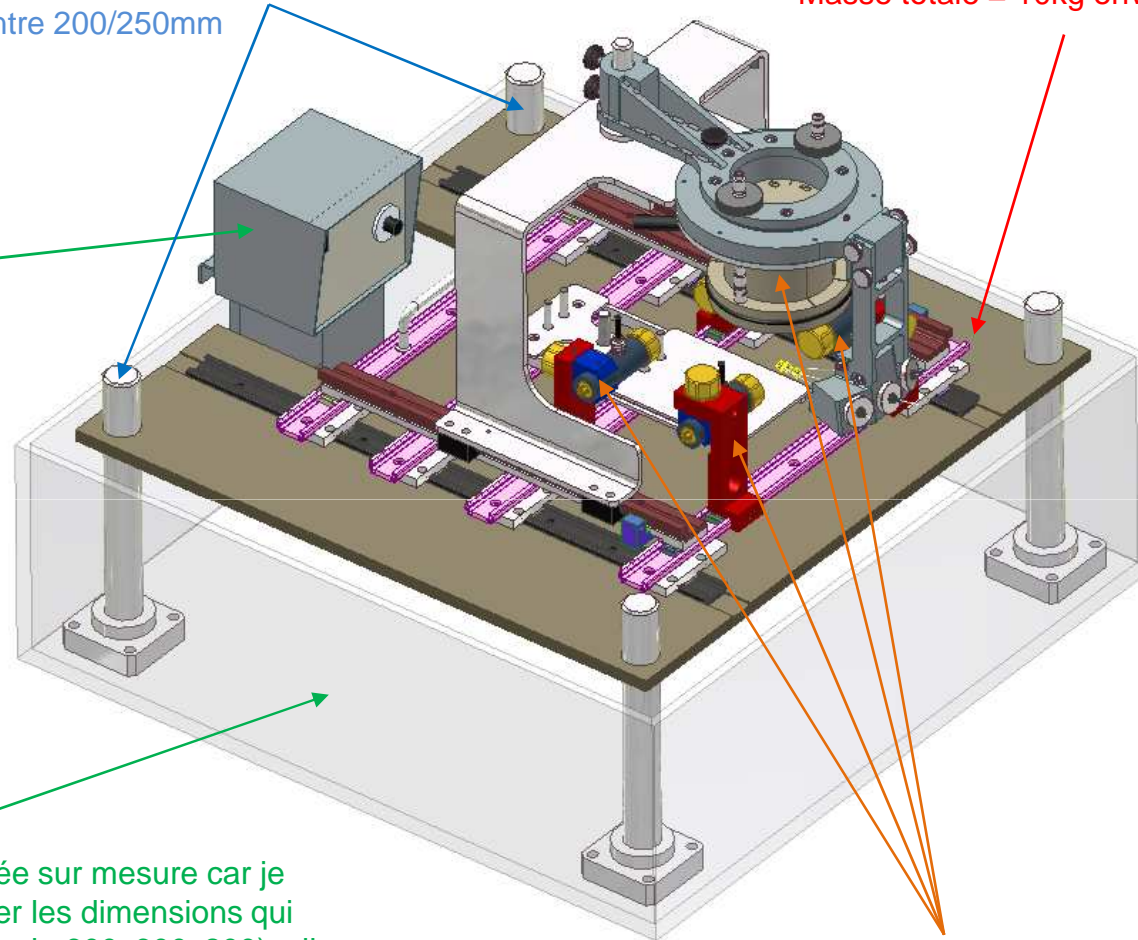
Colonne de guidage pour immerger le plateau
Fixation sur la cuve soit par vissage (attention étanchéité)
sinon utilisation de ventouse (j'ai réalisé un test et cela fonctionne bien)

Course du plateau entre 200/250mm

Thermostat de la cuve

Cuve en PMMA :
cette dernière sera réalisée sur mesure car je
n'ai jamais réussi à trouver les dimensions qui
m'intéressaient (ouverture de 600x600x200), elle
sera également équipée d'un système de
vidange non présent sur la 3D

Plateau :
Support du banc de mesure regroupant les
couples de sondes ainsi que le système de
mesure de température.
Masse totale = 10kg environ



2 Couples de sondes en vis-à-vis. Réglage de l'écartement des faces
et des entraxes des couples à chaque expérimentation.

Sonde de mesure de température