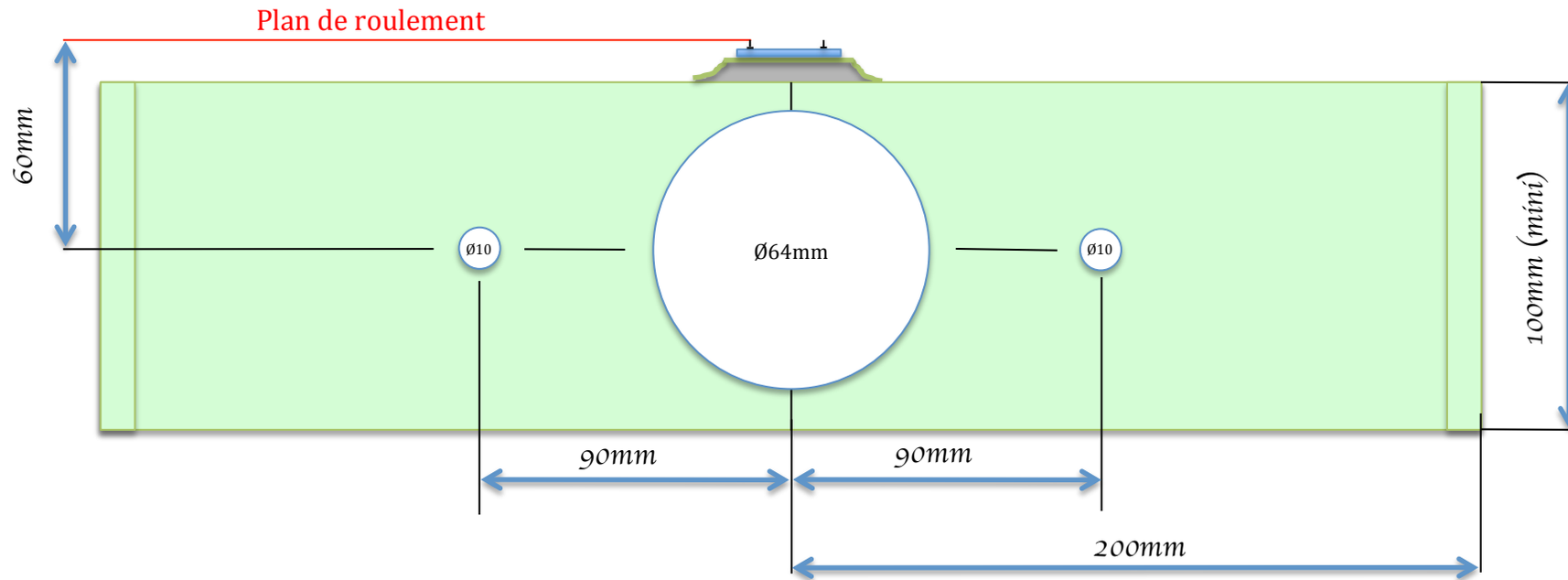


Le pense pas bête avant de partir en exposition ! Récapitulatif des mesures importantes à contrôler.

Disponible sur le site officiel du Module-Junior® : <http://lemodulejunior.uaicf.asso.fr>



- 1) Vérification de l'axe de la voie : il doit être à 200mm du bord côté public (Valeur très importante)
- 2) Vérification de l'axe des trous de perçage de l'interface par rapport au plan de roulement, cet axe doit être de 60mm.
- 3) Vérification des axes verticaux des trous de fixation depuis l'axe de la voie : la valeur obtenue doit être 90mm
- 4) Vérification du placement du trou de passage des câbles. Il doit se trouver sur l'axe de la voie
- 5) Vérification de l'épaisseur du module, la valeur doit être de 100mm minimum.
- 6) Vérifier le diamètre des trois trous. Corriger si besoin est.

La dernière étape, sera la vérification de la hauteur du plan de roulement par rapport au sol. La valeur obtenue doit être 1010mm. Si cette valeur n'est pas la valeur obtenue, et que toutes les mesures précédentes sont exactes, le réglage s'effectuera avec les pattes : ajout ou suppression de matière.