

Evaluation :

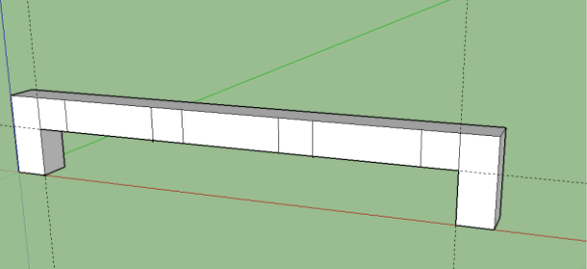
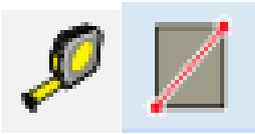
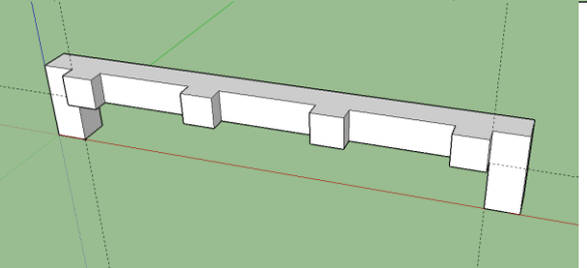
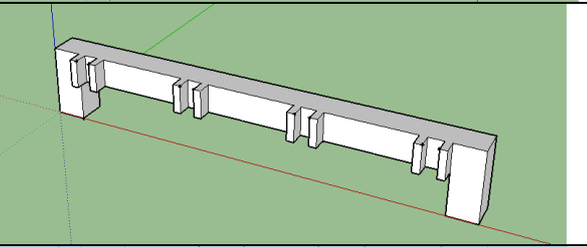
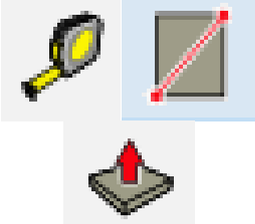
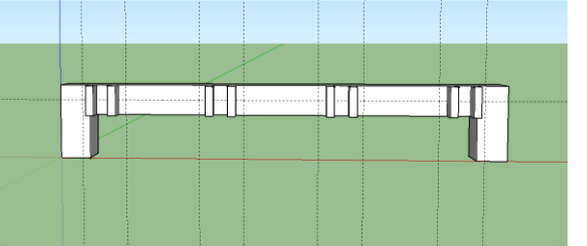
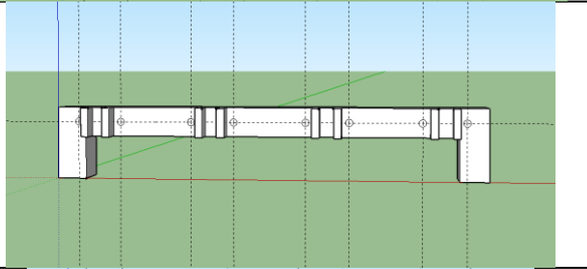
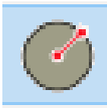
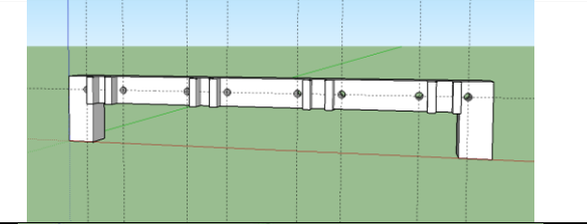
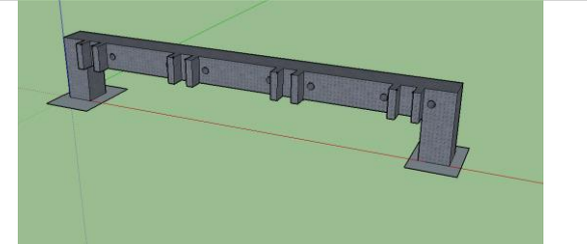
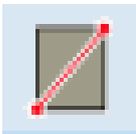
Comment modéliser une solution technique ?

Nom Prénom :



MODELISE LE SYSTEME D'ACCROCHE DE TROTINETTE EN SUIVANT LES ETAPES

Image	Outils nécessaires	Informations Complémentaires
		Rectangle 6m x 0,4m
		Hauteur = 1m
		Trace des lignes de construction à 0,4m des bords
		Trace le rectangle sur les lignes de construction. Il doit rester 0,4m en haut et des deux cotés
		Enlever la matière sur 0,4m

Image	Outils nécessaires	Informations Complémentaires
		<p>Trace 4 carrés séparés de 0,4m de coté et espacés de 1,20m chacun</p>
		<p>Pousse les carrés de 0,2m</p>
		<p>Enlève la matière des supports trottinettes en laissant 0,1m de chaque côté</p>
		<p>Trace des lignes de construction à 0,1m de chaque coté du support et 0,2m du haut de la traverse</p>
		<p>Réalise les cercles de 0,05m de rayon à chaque intersection des traits de construction</p>
		<p>Réalise les trous pour passer les antivols en enlevant la matière</p>
		<p>Mets en « couleur » en choisissant un matériau de la famille acier. Réalise deux piétements</p>