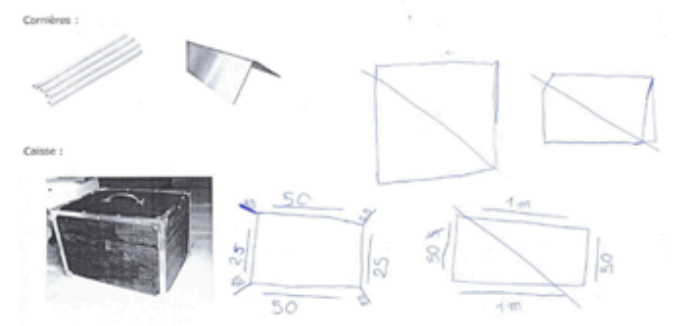


La situation demande :

- d'identifier des lignes (1D), les 12 arêtes, qui composent son armature, et pas seulement comme un réseau de faces parallèles ou caisse (2D ou 3D).
- de voir ce solide comme un assemblage de ces segments pouvant avoir différentes dimensions (au maximum de trois types) qui sont liées entre elles par des propriétés géométriques
- de traduire la contrainte de la somme des arêtes égale à 4m.

Des tentatives de passage de 3D à 2D.



Autre tentative de passage de 3D à 1D.

