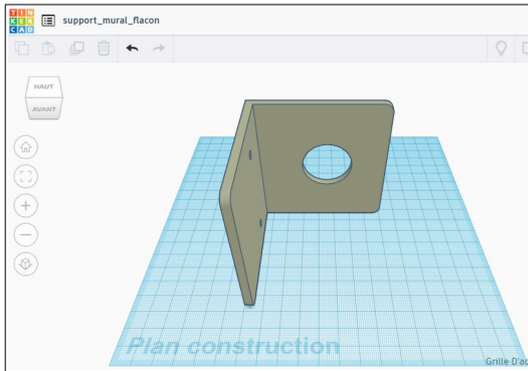


# Concevoir des volumes complexes



L'objectif est de modéliser en 3D un support pour un flacon de gel hydroalcoolique qui sera fixé au mur.

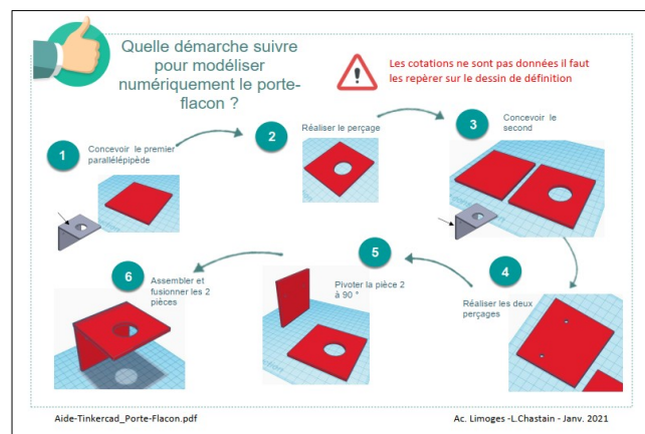
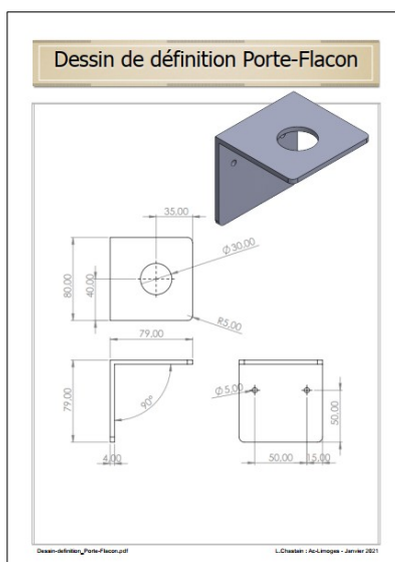


## Ce que je dois faire :

→ je me connecte à ma classe virtuelle Tinkercad ;

→ je prend connaissance des cotations indiquées sur le dessin de définition. Je dois les utiliser pour concevoir le support en 3D ;

→ je prends connaissance de la fiche « Coup de pouce » qui conseille une démarche à suivre pour obtenir la forme de l'objet souhaitée.



→ je nomme mon fichier : *Exo\_porte-Flacon-mural\_NOM\_Classe*