



Comment modéliser en 3D la pièce correspondante à une solution technique ?

Séquence 3
Séance 2

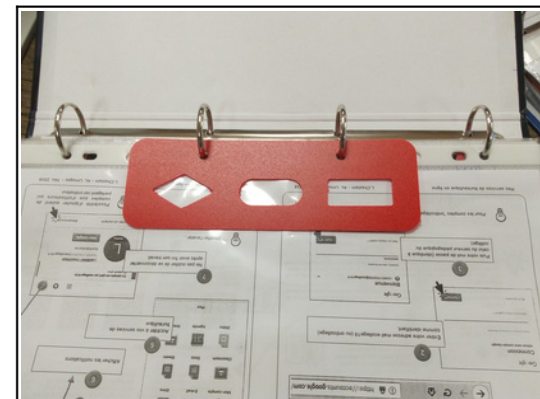
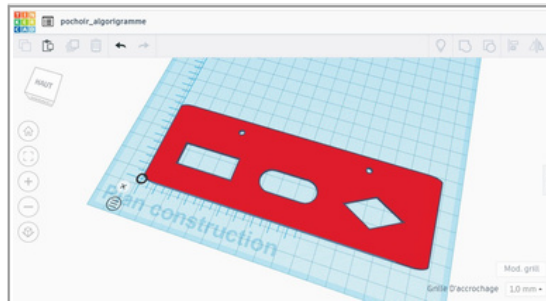
NOM :

Prénom :

3ème

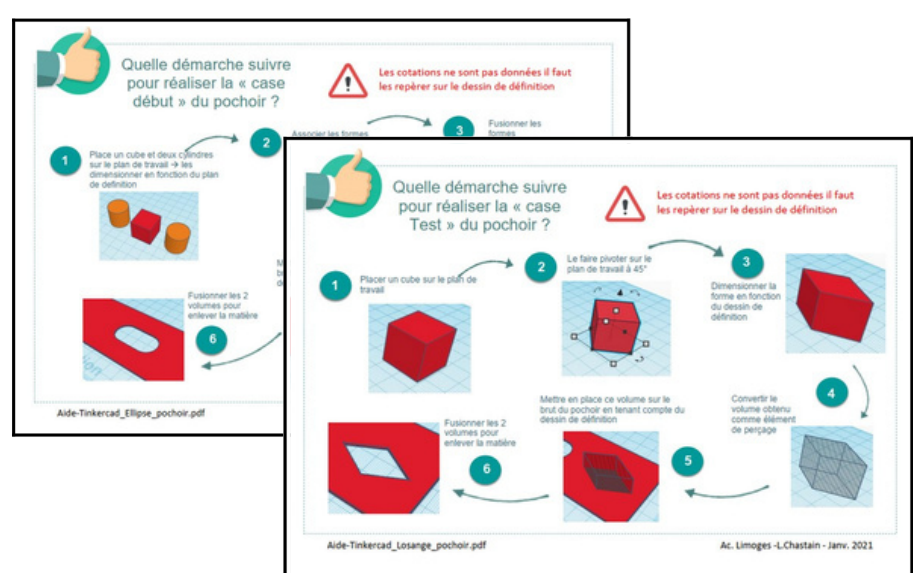
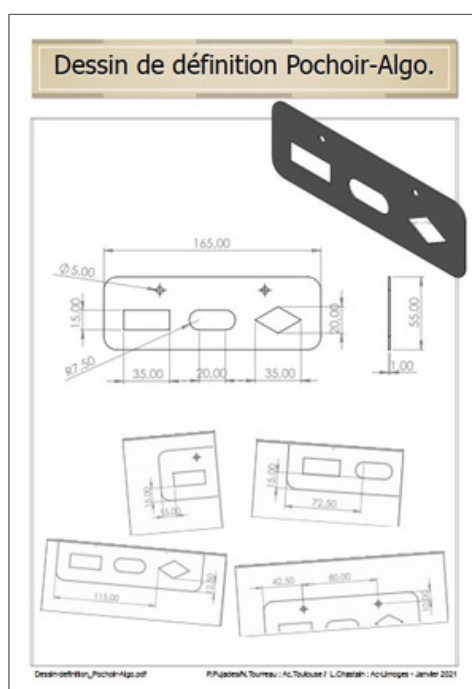
- CT2.6 Réaliser, de manière collaborative, le prototype de tout ou partie d'un
CT5.3 Lire, utiliser et produire des représentations numériques d'objets.

L'objectif est de modéliser en 3D le pochoir à algorigrammes à ranger dans son classeur de technologie.



Ce que je dois faire :

- je me connecte à ma classe virtuelle Tinkercad avec mon code classe : _____
- je prend connaissances des cotations indiquées sur le dessin de définition. Je dois les utiliser pour concevoir le pochoir en 3D ;
- je prends connaissance des fiches « Coup de pouce » qui conseille une démarche à suivre pour obtenir la forme de l'objet souhaitée.



→ **J'enregistre mon travail dans l'espace classe et restitution de devoirs /Séquence 3_Modélisation**

3D

→ **Je nomme mon fichier : Exo_pochoir-algo_NOM_Classe**