

PIÈCES UTILISÉES

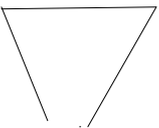
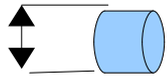
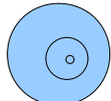
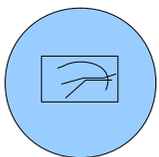
- 2 CD
- 2 plaques de PVC
- 2 bouchons en liège
- 2 pailles
- 2 axes métalliques
- 2 petites roues



PROCÉDÉ DE FABRICATION

- Découper les 2 plaques de PVC en trapèzes de même taille.
- Scier les bouchons de liège en deux morceaux de même mesure+faire un trou sur deux des quatre.
- Les coller sur les CD.
- Mettre du scotch double-face sur les pailles pour les coller en haut et en bas du premier morceau de PVC.
- Faire passer les axes à l'intérieur.
- Coller, sur le plus grand axe, de part et d'autre les « roues »
- Prendre les petites roues et les emboîter dans les axes, à l'avant.
- Coller, par dessus, la deuxième plaque de PVC.
- Pour l'esthétique, on peut rajouter un nom et un petit dessin (nous avons mis : Thelsa 27 =Thaïs – Élisabeth – Lisa+27=17, 22 et 29+une tête de mort)



ETAPE	DESIGNATION	MACHINE	CROQUIS
1	Découper les deux plaques de PVC en trapèzes de même longueur	Scie circulaire	
2	Scier les bouchons de liège en deux morceaux de même mesure+faire un trou sur deux des quatre	Scie + perceuse	x2 
3	Les coller sur les CD	Pistolet à colle	x2 
4	Mettre du scotch double-face sur les pailles pour les coller en haut et en bas du premier morceau de PVC	Scotch double-face	x2 
5	Faire passer les axes à l'intérieur		
6	Coller, sur le plus grand des axes, de part et d'autre les « roues »	Pistolet à colle	
7	Prendre les petites roues et les emboîter sur le petit axe, à l'avant.		
8	Coller, par dessus, la deuxième plaque de PVC.	Scotch double-face	
9	Pour l'esthétique, on peut rajouter des petits dessins et un nom(nous avons mis : Thelsa 27=Thaïs-Elisa-Lisa+une tête de mort)	Crayons	