

# Le tire dechet

jeu de tri ou il faut tirer une corde et être adroit pour maitre la bille dans le bon trou

 Difficulté Facile

 Durée 5 heure(s)

 Catégories Électronique, Énergie, Machines & Outils, Recyclage & Upcycling

 Coût 30 EUR (€)

## Sommaire

Étape 1 - assemblage

Étape 2 - assemblage

Étape 3 - fin de l'assemblage

Étape 4 - codage

Commentaires

Erreur lors de la création de la miniature : convert: unable to extend

## Matériaux

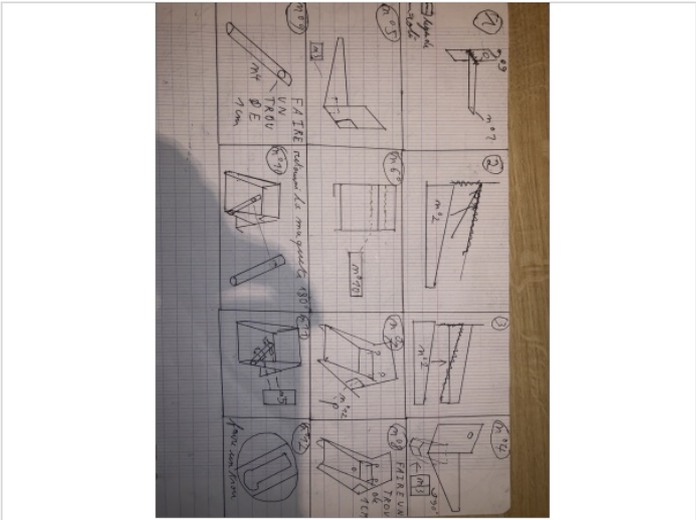
carton / ficelle / bille / un tuileau de 0.5 cm de raillons / visse ou objet a recycle en métal lourd de préférence et petit / une carte Arduino et sons extension / et fille conducteur

## Outils

pistolet a colle / cutter / un pc / un fer a soude

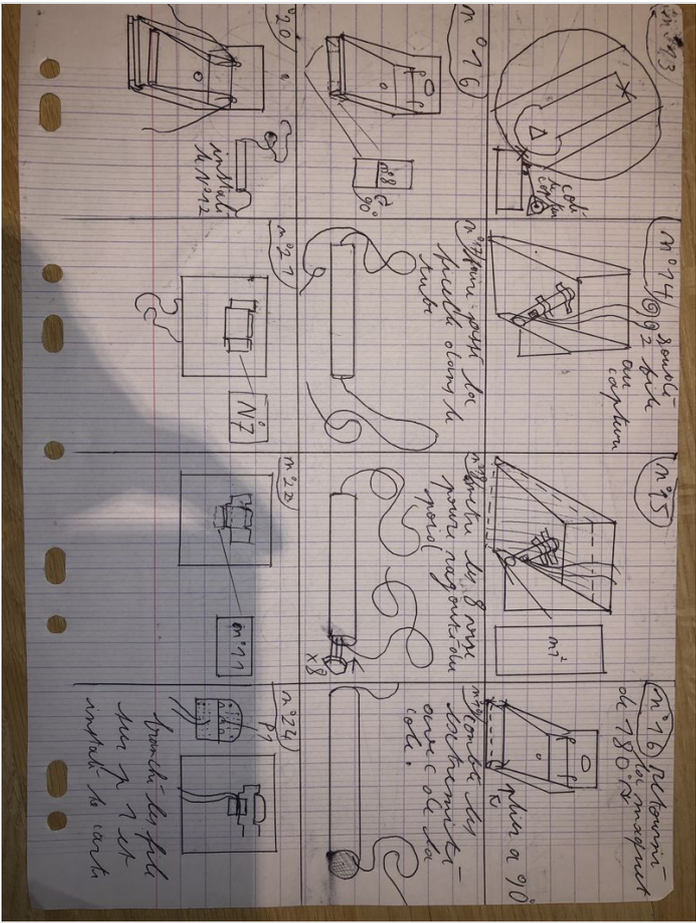
## Étape 1 - assemblage

suivre les étape indiquer sur le shema avec le numéro inscris dessus vous pourrez monter lest pièce entre elle avec de la colle forte .  
(regarde le numéro des pièce sur le plan.)



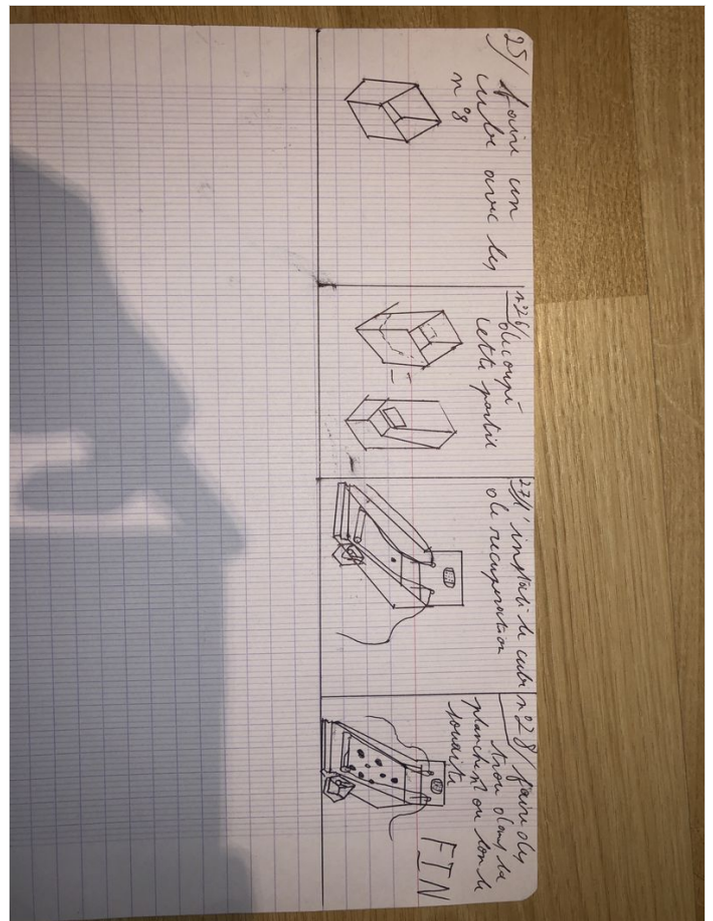
## Étape 2 - assemblage

suivre les étapes indiquées sur le schéma avec les numéros inscrits dessus vous pourrez monter les pièces entre elles avec de la colle forte. (regardez le numéro des pièces sur le plan.)



## Étape 3 - fin de l'assemblage

suivre les étapes indiquées sur le schéma avec les numéros inscrits dessus vous pourrez monter les pièces entre elles avec de la colle forte. (regardez le numéro des pièces sur le plan.)



## Étape 4 - codage

allez sur micro:bite et rentrez le code et branchez sur p1 et mettez la carte au bon endroit et bon jeu !

