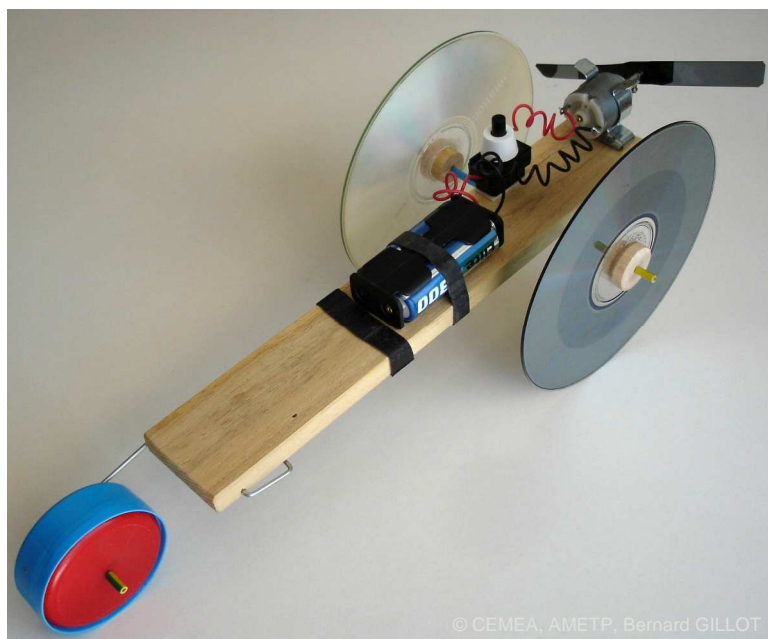


# DES CD, UN JOUET



## Un dragster :

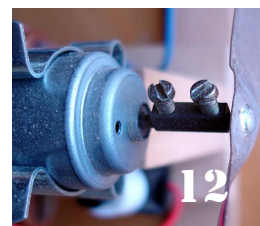
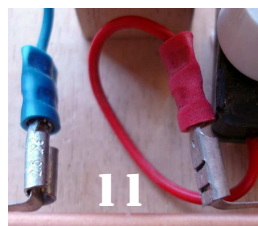
Deux CD sont utilisés comme roues. L'ensemble propulseur, (pile, interrupteur, moteur, hélice) est fixé sur une latte de bois utilisée comme châssis. L'hélice est un rectangle de tôle récupérée dans une boîte à gâteaux. Une pointe est enfoncée en son milieu et brasée à l'étain. La liaison à l'axe moteur est assurée par un « domino ».

Une rainure est faite à la scie pour le maintien des essieux par deux punaises.

La roue avant, (deux bouchons emboîtés) est avec suspension.



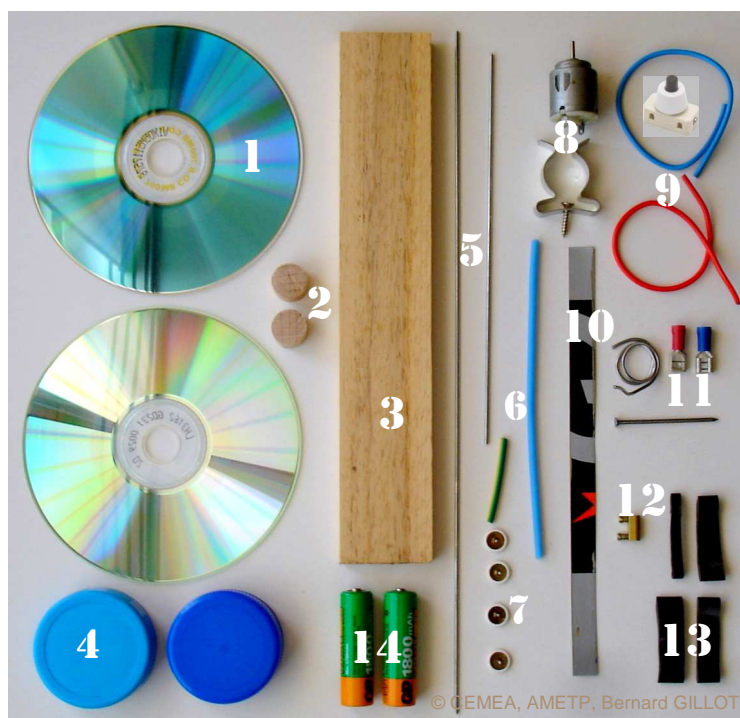
La largeur de l'élastique permet le réglage de la suspension



Recyclage  
Propulsion  
Montage électrique...

## Matériaux

- 1 - 2 CD
- 2 - tourillon
- 3 - tasseau 4X1
- 4 - bouchons emboîtables
- 5 - corde à piano ou rayon vélo
- 6 - gaines de fil
- 7 - punaises
- 8 - moteur et support
- 9 - interrupteur et fils conducteurs
- 10 - tôle pour hélice
- 11 - cosses
- 12 - domino
- 13 - chambre à air
- 14 - support et accus



*On dit que la propulsion électrique aurait un avenir...*

