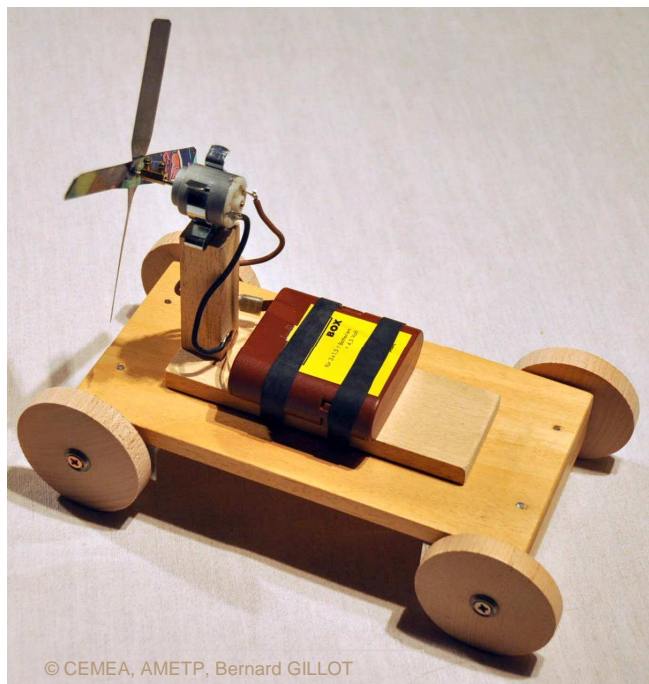


UN MOTEUR, UNE PILE, UN JOUET



Véhicule motorisé :

C'est le système le plus facile à mettre en œuvre.

L'ensemble propulseur, (pile, moteur, hélice) est utilisable pour motoriser différents jouets.

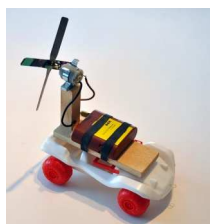
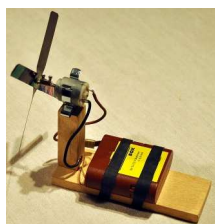
Ici il est posé sur un charriot.

Le moteur (tourne à 8400 tr/min sous 1,5 v et 14200 tr/min sous 3,5 v), peut être alimenté par des piles ou batteries rechargeables.

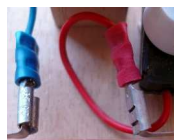
La fermeture du circuit se fait par déplacement de la pile.

Le châssis est une planchette de 20X10X1 cm, les roues sont vissées dans deux essieux 10X2X2

Propulsion Montage électrique Des jouets

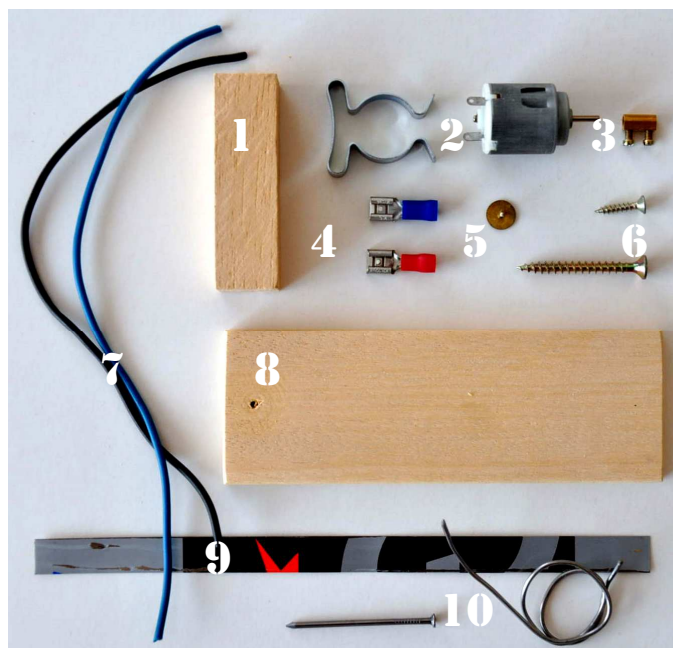


Détails techniques



Matériaux

- 1 - tasseau 2X2
- 2 - moteur et support
- 3 - domino
- 4 - cosses
- 5 - punaise
- 6 - vis
- 7 - fils conducteurs
- 8 - planchette
- 9 - tôle
- 10 - pointe et étain



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

