

<http://clg-robert-goupil-beaugency.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article242>

Concours Hélitec41 : Comment propulser un véhicule à hélice ?

- Espace pédagogique - Sciences - Technologie -

Date de mise en ligne : vendredi 31 octobre 2014

Copyright © Collège Robert Goupil - Tous droits réservés

Avant la conception de leur propre véhicule à hélice, les élèves découvrent et comprennent certains phénomènes physiques liés au mouvement. Les Légos permettent une approche rapide et ludique de ces phénomènes. Voici un compte-rendu d'élèves sur les frottements (des roues sur le sol, des axes des roues au niveau du châssis)

[cliquer pour faire défiler les diapositives]

cliquer pour faire défiler les diapositives

Post-scriptum

La prochaine investigation concerne les moyens de direction.