

<https://maths-sciences.ac-normandie.fr/spip.php?article179>



Mathématiques
Sciences Physiques et Chimiques

Activité : Le camion grue

- BAC PRO - Physique-Chimie - Cycle terminal - Mécanique : Comment contrôler le mouvement et l'équilibre de divers systèmes ? -



Date de mise en ligne : lundi 27 octobre 2025

Date de parution : 11 juin 2014

Copyright © Math-Sciences - Tous droits réservés

Scénario de situation problème permettant de travailler l'émission d'hypothèses, la proposition de protocoles et leur mise en œuvre sur le moment d'une force.

Activité élaborée pour l'ancien module HS1 "Comment prévenir les risques liés aux gestes et aux postures"

Problématique :

- Quels sont les facteurs qui ont influencé le basculement du camion ?
- Comment sortir le camion de l'eau ?

Activité élaborée pour l'ancien module HS1 : "Comment éviter le basculement d'un objet ?"

