

<https://maths-sciences.ac-normandie.fr/spip.php?article83>



Mathématiques
Sciences Physiques et Chimiques

Activité : Comment expliquer l'accident à l'atelier de peinture ?

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



Publication date: lundi 27 octobre 2025

Creation date: 17 décembre 2012

Copyright © Math-Sciences - Tous droits réservés

Document de Recherche du centre de gravité.

Activité élaborée pour l'ancien module HS1 "Pourquoi un objet bascule-t-il ?"

Activité : Comment expliquer l'accident à l'atelier de peinture ?

- Situation problème : *Document Open Office*
- Fiche élève : (document Open Office)
- Dessin de la situation/ Photo du matériel
- Document de Recherche du centre de gravité

Auteur : Guy LESUR

