



Etude de l'énergie cinétique

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 02/06/2023

Descriptif :

Matériel permettant l'étude de l'énergie cinétique

Le CRES vous propose un montage simple permettant une étude l'énergie cinétique au collège.

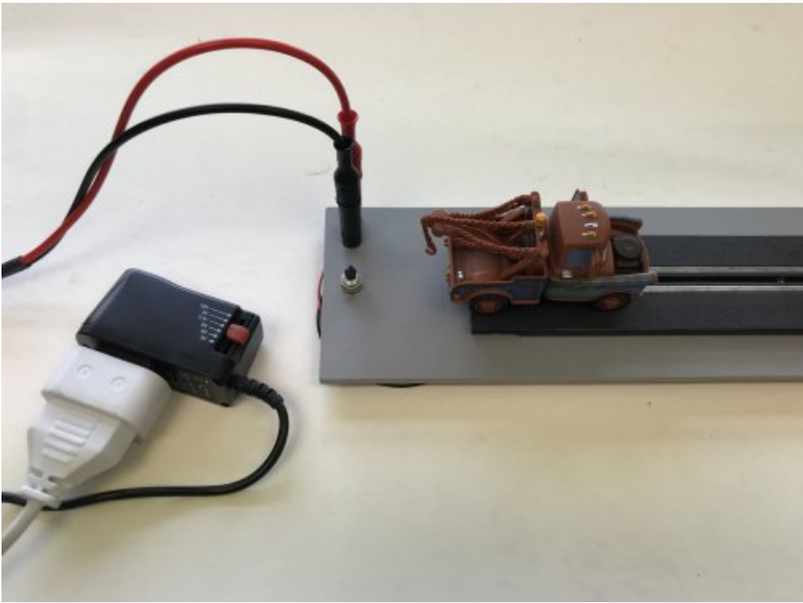
Le dispositif est composé d'un rail, d'un véhicule et d'une seringue permettant d'évaluer l'énergie cinétique du véhicule lors du choc. Le montage doit être alimenté par une alimentation multi-tensions.

Liste du matériel :

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Banc complet pour l'étude qualitative de l'énergie cinétique (rail, voiture, piston)	ETDEC	48,00
	Alimentation multi-tensions de 3V à 12V	ALIM312VDC2	21,00

Matériel en situation :





Fiche de présentation produit :

 [Fiche : Energie cinétique en collège](#) (PDF de 392.4 ko)

Portfolio

