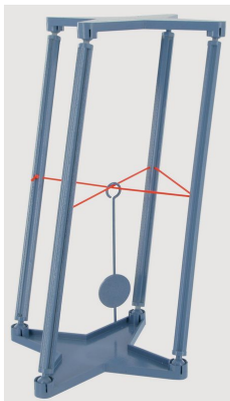


Maquette Base de sustentation 3D

Ref. : 322043



Discipline :
Physique chimie

Descriptif :

Deux plans horizontaux reliés entre eux par des tiges grâce à des rotules, permettent de démontrer qu'un objet est en équilibre, si son centre de gravité est situé au dessus de sa base de sustentation.

La projection du centre de gravité sur le plan, est assuré par un pendule.

Avantages / points forts :

- Mise en évidence du polygone de sustentation d'un corps volumique déformable
- Maquette élève
- Déformable dans les 3 dimensions

Caractéristiques :

Dimensions (H x L x l) : 235 x 100 x 100 mm

Conçu par Jeulin

Livré démonté

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1047879-edc1000003/article/32204384-Maquette-Base-de-sustentation-3D.html>