

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

Ref : EWTGUEM049



**EM 049 Equilibre des moments d'un levier à deux bras**  
(Réf. 049.04900)

**Analyse des forces appliquées, des moments créés et de l'équilibre**

Le EM 049 permet d'étudier les principes de l'équilibre des moments en prenant l'exemple d'un levier à deux bras. Les moments créés au niveau du levier doivent être équilibrés.

Une poutre posée au centre forme un levier à deux bras.

Des cavaliers coulissants sont placés sur le levier et des poids sont appliqués.

L'équilibre est réglé en déplaçant les poids. Les intervalles par rapport au point d'articulation (les bras de levier) peuvent être lus sur une échelle intégrée.

Le calcul des bras de levier est vérifié durant l'essai.

Une colonne soutient le levier et une plaque de base stable garantit une position sûre.

### Contenu didactique / Essais

- principes de l'équilibre des moments: forces appliquées, moments créés et équilibre
- effets des forces en fonction du bras de levier

### Les grandes lignes

- principes de l'équilibre des moments et application du principe des leviers

### Les caractéristiques techniques

#### Poutre

- LxLxH: 600x30x10mm, montée sur roulement à billes au centre

- longueur de levier: 2x 300mm

#### Poids

- 3x 1N (suspentes)
- 6x 5N
- 12x 1N

#### Dimensions et poids

LxLxH: 600x300x410mm

Poids: env. 10kg

LxLxH: 200x70x40mm (système de rangement)

LxLxH: 95x68x35mm (système de rangement)

### Liste de livraison

1 appareil dessai

1 jeu de poids

1 documentation didactique



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.01.2026

Accessoires disponibles et options  
WP300.09 - Chariot de laboratoire

### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Statique > Forces et moments

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)  
[www.gsde.fr](http://www.gsde.fr)