

Date d'édition : 07.04.2026

Ref : P1.2.5.2

## P1.2.5.2 Détermination du coefficient de frottement statique avec le plan incliné



Dans l'expérience P1.2.5.2, on utilise le fait que la force normale dépend de l'angle d'inclinaison afin de déterminer quantitativement le coefficient de frottement statique  $\mu$  du corps. L'inclinaison du plan est augmentée jusqu'à ce que le corps perde son adhérence et commence à glisser.

D'après la relation entre force de résistance et force de frottement:

$F_1 = \mu \cdot F_2$  on déduit  $\mu = \tan \alpha$

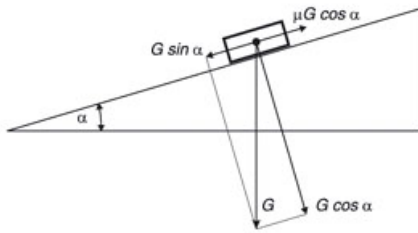
Équipement comprenant :

- 1 342 101 Cale de frottement, en fonction du matériau
- 1 342 102 Bloc de friction, en fonction de la surface et du matériau
- 1 341 21 Plan incliné
- 1 311 78 Mètre ruban 2 m

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Forces > Plan incliné

Date d'édition : 07.04.2026



## Options

**Ref : 31178**  
**Mètre ruban 2 m**



### caractéristiques techniques

- Longueur : 2 m
- Graduation : 1 mm

Date d'édition : 07.04.2026

**Ref : 342101**

**Cale de frottement, en fonction du matériau**



Bloc de bois pour les essais de frottement. Avec crochet latéral pour fixer un dynamomètre. Les frottements de glissement et d'adhérence de quatre matériaux différents (bois, caoutchouc, velours, papier abrasif) peuvent être comparés.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : 50 x 50 x 100 mm
- Surfaces 50 x 100 mm collées avec du velours, du caoutchouc et du papier abrasif

**Ref : 342102**

**Bloc de friction, en fonction de la surface et du matériau**



Bloc de bois pour les essais de frottement.

Avec crochet latéral pour fixer un dynamomètre.

Le frottement de glissement et d'adhérence de deux matériaux (bois, caoutchouc) peut être comparé.

En outre, il est possible d'étudier l'influence en présence de surfaces de tailles différentes (bois).

Caractéristiques Techniques:

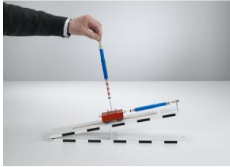
- Dimensions : 25 x 50 x 100 mm
- Surfaces 50 x 100 mm collées avec du caoutchouc

Produits alternatifs

Date d'édition : 07.04.2026

**Ref : P1.2.5.1**

**P1.2.5.1 Force de résistance et force normale sur le plan incliné**



Cette décomposition est vérifiée expérimentalement dans l'expérience P1.2.5.1.

Pour cela, les deux forces  $F_1$  et  $F_2$  sont mesurées avec les dynamomètres de précision pour différents angles d'inclinaison  $\alpha$ .

Équipement comprenant :

1 341 21 Plan inclinéLD

1 314 141 Dynamomètre de précision, 1,0 N