



Date d'édition : 13.01.2026

**Ref : 33655**

## **Appareil balistique**

Pour l'étude des lois de la balistique (projectiles lancés horizontalement, verticalement, sous un certain angle). Permet aussi de mettre en évidence la superposition indépendante des mouvements. Ressort à boudin logé dans une gaine de métal, tige poussoir et vis d'arrêt. Une bille placée à une extrémité sert de projectile et une seconde bille placée à l'autre extrémité est éjectée, lors de la détente du ressort, sans subir aucune accélération horizontale. Monté sur une tige-support inclinable. Livré avec deux billes.

### Caractéristiques techniques :

Portée max. : env. 2 m Longueur totale : 20 cm Diamètre de la tige : 12 mm Diamètre de chacune des billes : 3 cm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Jet incliné - Appareils de jet