## CHUTE D'UNE BILLE DANS UN FLUIDE



Référence : CHUTFLU2



## Grande visibilité des graduations pour la vidéo Billes aimantées

Complet : éprouvette livrée avec 3 billes à noyau métallique de densités différentes pour étudier 3 régimes de chute différents

- 1 couleur par bille pour une reconnaissance immédiate sur vidéo
- 1 aimant puissant et directif pour retenir facilement la bille choisie
- Échelle graduée incorporée au support pour étalonner les vidéos

Caractéristiques techniques :

- Tube : en PMMA transparent, Ø 50 mm, longueur 550 mm
- Support : plastique épais et rigide avec double échelle sérigraphiée
- Trappe pour remplissage du tube avec joint torique et fermeture par vis
- Livré avec : 3 billes à noyaux métalliques (rouge, verte, grise) et un aimant puissant en forme de pion pour faciliter la préhension.

Éprouvette chute d'une bille dans un fluide



- + 3 billes
- + aimant

