

## Appareil complet d'étude des oscillations forcées et des phénomènes d'amortissement





NOUVEAU DESIGN

Valisette oscillations forcées

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 590,70 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Appareil pour l'étude des résonnances mécaniques

Matériel permettant une excellente visualisation des expériences.

L'éprouvette permet d'étudier l'amortissement des oscillations dans un fluide.

**Exemples de TP :**

Etude statique (loi de Hooke).

Etude dynamique.

Etude des oscillations forcées.

**Caractéristiques techniques :**

1 boîtier de commande 170x130x105 mm avec :

– Afficheur de fréquence

– Moteur pas à pas

– 1 poulie à excentrique réglable

1 potence 820 mm avec socle séparé

1 règle graduée à zéro réglable

1 tige support sur ressort

Alimentation : 12V / 1 A continu

1 éprouvette aimantée

3 masselottes de 50 g

3 disques de diamètres différents

Boîte de rangement aimantée pour accessoires

Poids total : 4,920 Kg

Dimensions valisette : 510x410x130 mm

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

