

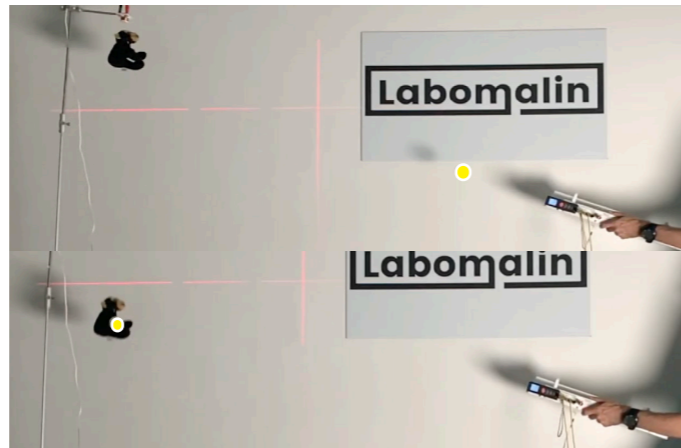
**EXPÉRIENCE DU SINGE ET DU CHASSEUR**

La célèbre expérience proposé en KIT amusant.  
Un singe voit un chasseur le viser, il lâche la branche et tombe à l'instant ou le chasseur tire dans sa ligne de mire.  
Que va-t-il se passer ?

- Le kit comprend,
- Un canon à balle de PING PONG
- Un électroaimant synchronisé
- Un singe en peluche



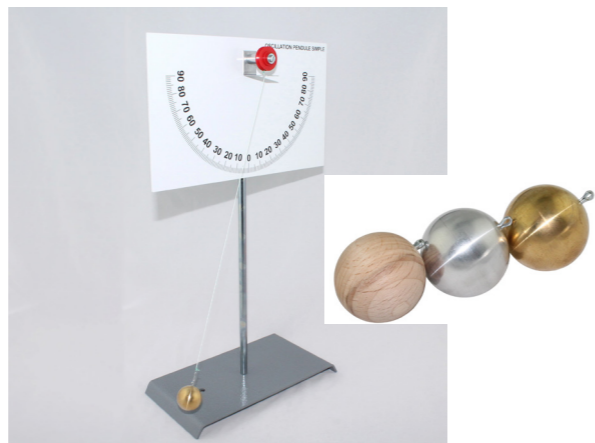
**MONKEY** Dispositif chute parabolique **360,00€ TTC**



**OSCILLATION : KIT PENDULE SIMPLE**

- 1 socle métal 250 x130mm avec tige Ø10
- 1 rapporteur gradué de 0° à 90° Sur panneau PVC blanc 285x170mm
- 1 poulie avec ficelle à crochet
- 3 boules Ø30mm : laiton, aluminium et bois
- Masse totale : 1,500 kg

**DM200007** Kit pendule simple **78,00€ TTC**



**BANC COUSSIN D'AIR**



- 1 rail profilé aluminium anodisé 1850mm, Gradué en mm sur 1,80m
- 2 faces percées de 2 rangées de trous Ø1mm. Pieds de réglage.
- 1 tuyau d'air comprimé (1,80m)
- 2 mobiles de 90mm
- 2 supports de capteurs optiques
- Poulie accéléromètre et plan incliné
- 1 niveau à bulle
- Valisette de rangement avec mousses

**DM241013** Banc à coussin d'air SANS soufflerie **510,00€ TTC**  
**DM241013P** Banc à coussin d'air AVEC soufflerie **720,00€ TTC**

**VIBREUR DE MELE FREDERIKSEN**

La qualité optimale, vibre de 0,1 à 5 kHz et avec des amplitudes allant jusqu'à 7 mm à basses fréquences. Impédance 8 Ohms, protection par fusible. Blocage mécanique de l'axe.

- MELDSUP** VIBREUR DE MELDE SUPÉRIEUR **192,00€ TTC**
- 218520** Plaque carré **18,00€ TTC**
- 218525** Plaque circulaire **27,00€ TTC**



**VIBREUR DE MELDE TWINSE**

Boîtier aluminium contenant un haut-parleur à membrane  
Transmission des vibrations par tige centrale  
Vis de serrage pour fixation des accessoires  
Alimentation par générateur basse fréquence (non fourni)  
Douilles de sécurité Ø4 mm. Intensité : 400 mA  
Protection par fusible. 4 pieds en caoutchouc

**DM200005** Vibreur de MELDE avec Corde **138,00€**

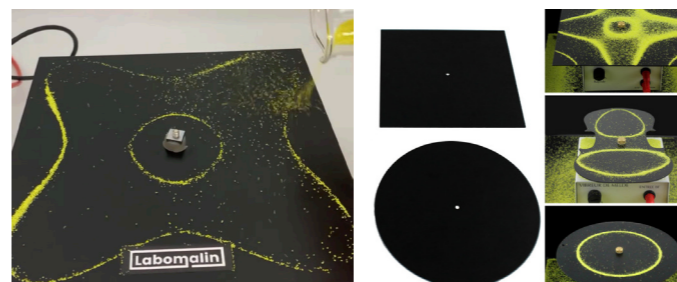


**ÉCONOMIE\* >10%**

**KIT CHLADNI POUR VIBREUR TWINSE**

- 1 plaque en métal de forme carrée 180x180mm
- 1 plaque en métal de forme ronde Ø180mm
- 1 plaque en métal en forme de violon 190x115mm
- 1 boîte de 200 g de sable

**DM200021** KIT CHLADNI **60,00€ TTC**



**CUVE À ONDE ELECTROMAGNÉTIQUE**

Cuve avec miroir de projection et écran de visualisation  
Générateur d'ondes à fréquence réglable (1-60 Hz) avec afficheur  
Vibreur de Melde, Pied support amovible pour vibreur  
Stroboscope à LED 3 W sur flexible  
Alimentation : 12V / 1 A continu  
Ecran de visualisation : 400 x 330 mm  
1 jeu de 4 excitateurs d'ondes : Simples, doubles, multiples et planes  
1 jeu de 7 obstacles transparents :  
Trapézoïde, biconcave, biconvexe, faces parallèles  
Tuyau de vidange  
Indicateur de niveau Interrupteur On/Off  
Dimensions : 330 x 500 x 330 mm. Masse: 8,940 kg (valise 2,860 kg)  
Emballage : boîte individuelle + valise d'accessoires.

**DM200027** Cuve à onde électromagnétique **1020,00€ TTC**



**CUVE A ONDE EN KIT EASYKIT**

Cuve à assembler avec miroir de projection et écran de visualisation.  
Générateur d'ondes à fréquence réglable (1-60 Hz) avec afficheur.  
Stroboscope à LED 3 W sur flexible  
Alimentation : 12V / 1 A continu  
Ecran de visualisation : 333x320 mm  
1 jeu de 3 excitateurs  
(onde simple, onde double, et onde plane)  
1 jeu de 7 accessoires  
(trapézoïde, biconcave, biconvexe, faces parallèles)  
Tuyau de vidange souple – Niveau de réglage à bulle  
Dimensions de la cuve : 320x360x330 mm  
Masse 8 Kg

**DM200023** Cuve à onde en KIT **597,00€ TTC**



**ÉCONOMIE\* >10%**