

Vidéos de pointage

Chapitre 14. Énergie mécanique

▶ Activité 2 p. 309

Fichier « Chuteverticale »

50 images par seconde

Balle de squash : masse $m = 24$ g

Fichier « Rebonds »

50 images par seconde

Balle de ping-pong : masse $m = 2,7$ g

Fichier « Planincline »

25 images par seconde

Objet qui remonte la pente : masse $m_o = 130$ g

Masselotte qui tend le fil : $m_f = 20$ g

Fichier « Pendule_grand »

25 images par seconde

Balle de squash : masse $m = 24$ g

Fichier « Pendule_petit »

20 images par seconde (préférer la capture automatique)

Balle de squash : masse $m = 24$ g

Fichier « Parabole »

49 images par seconde

Balle de squash : masse $m = 24$ g

Fichier « Chutehuile »

49 images par seconde

Bille d'acier : masse $m = 2,2$ g