

Je teste la dureté d'un matériau			
Protocole expérimental : • Les matériaux à tester sont (même taille et même épaisseur) : • Matériel : un pointeau (ou un tournevis), un tube à l'intérieur duquel le pointeau peut passer. • Les étapes : 1. Placer le tube sur le matériau à tester. 2. Remonter le pointeau en haut du tube (grâce à un fil). 3. Lâcher le pointeau d'une hauteur donnée. 4. Mesurer la profondeur de l'impact laissé par le pointeau sur le matériau testé. 5. Noter le résultat obtenu dans le tableau.			
Matériaux	Très dur (empreinte très faible)	Mi-dur (empreinte faible)	Tendre (empreinte forte)

Je teste la d'un liquide	
Protocole expérimental : • Les matériaux à tester sont : • Matériel : • Les étapes :	
Matériaux	Masse du liquide (en grammes par litre)

Expérience n°3

téléchargé sur <http://2maitressesalacampagne eklablog.com>

Je teste la		
Protocole expérimental : • Les matériaux à tester sont : • Matériel : • Les étapes :		
Matériaux	Conducteur	Non conducteur (isolant)

Expérience n°4

Je teste la		
Protocole expérimental : • Les matériaux à tester sont : • Matériel : • Les étapes :		
Matériaux	Combustible	Non combustible