

Référence : MICROPIEZ



Piézomètre

Ensemble de sismologie universel Lycée :

2 MICROPIEZ + 2 RALPIEZ + 1 JACKY

Fonctionne avec le logiciel gratuit Audacity

Très pratique lorsqu'il s'agit d'enregistrer des ondes provoquées par un choc dans un matériau mou (type pâte à modeler). On peut ainsi étudier l'influence de la température sur la propagation des ondes sismiques. Nécessite des entrées microstéréo et 1 carte stéréo en entrée.

Caractéristiques : Prise jack

- Diamètre du capteur : 8 mm,
Longueur du capteur : 32 mm