

CAPTEURS PIEZOÉLECTRIQUES LESTÉS

FICHE
PRODUIT

Références : PIEZLESTBA, PIEZLESTE



Modèle avec fiches bananes

Utilisable en ExAO

Modèle avec fiches bananes.

Réf : PIEZLESTBA

Modèle Jack

Câble avec système anti-arrachement

Ce double capteur piézoélectrique audio lesté se connecte directement sur une entrée audio stéréo de votre ordinateur. Il fonctionne avec toutes les cartes sons (stéréo en entrée) et logiciels de traitement du son.

Positionné sur une barre de roche, il tiendra bien en position grâce à sa masse (environ 110 g chaque). Les signaux sont traités directement avec le logiciel Audacity (en téléchargement libre). Grâce à sa sensibilité adaptée à vos besoins (ondes sismiques, ondes sonores, ...) vous obtiendrez très facilement et rapidement vos résultats. Calculez la vitesse des ondes sismiques en fonction des matériaux (en utilisant différentes barres de roches) ou encore modélisez la position de l'épicentre ! Utilisation optimisée avec COSPHILOG.

Dimensions : 40 x 40 x 30 mm

Cordon de 2,5 m moulé et équipé d'une prise jack 3,5 mm

Capteur piézoélectrique ; échelle : +-10 m.e.s.

Barre de roche à commander séparément.

Réf : PIEZLESTE