



Mesure de la vitesse du son dans l'air

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 12/12/2018

Descriptif :

Matériel proposé par le CRES permettant de mesurer la vitesse du son dans l'air.

Sommaire :



- Liste du matériel
- Matériel en situation
- Fiche de présentation

Le dispositif permet de mesurer la vitesse du son dans l'air.

Il est constitué de 2 micros ainsi que d'un boîtier permettant de les relier sur la sortie stéréo d'un ordinateur.

Vous devez disposer du logiciel libre AUDACITY pour faire et exploiter les mesures (voir fiche de présentation en fin d'article).


● Liste du matériel

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Lot de 2 micros sur pied	MICROCRES	21,00
	Boîtier raccordement micros + câble jack/jack Permet de raccorder les 2 micros à une entrée stéréo d'un ordinateur	RACMIC	10,5

● Matériel en situation



● Fiche de présentation

 [Fiche de présentation : Mesure de la vitesse du son](#) (PDF de 422 ko)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.