



Mesure de la vitesse du son dans l'air (PC STEREO)

publié le 07/02/2024

Descriptif :

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

Sommaire :

- Liste du matériel
- Matériel en situation

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.

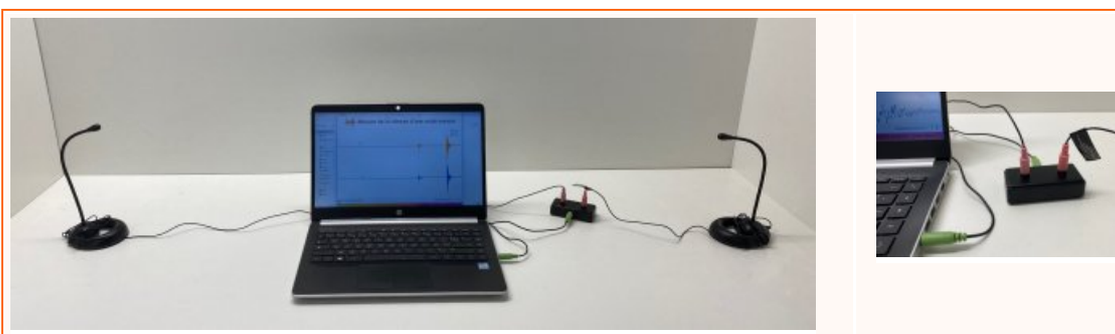
Vous devez disposer du logiciel libre ANA-SONS .

Voir article : https://ww2.ac-poitiers.fr/sc_phys/spip.php?article903

● Liste du matériel

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Lot de 2 micros sur pied seul	MICROCRES	26,00
	Boîtier raccordement micros + câble jack/jack : permet de raccorder les 2 micros MICROCRES à une entrée stéréo d'un ordinateur	RACMIC	12,00

● Matériel en situation



Portfolio



Document joint

