



## Carte son usb

publié le 12/06/2024 - mis à jour le 14/04/2025

### Descriptif :

Matériel permettant de raccorder 2 périphériques audios (micros, sonde piezo ....) sur le port USB d'un PC non équipé d'un entrée jack stéréo.

La CARTESON permet de raccorder 2 périphériques audios (micros, sonde piezo ....) sur un port USB de votre PC non équipé d'un entrée jack stéréo.

Elle peut être utilisée avec le logiciel ANASONS (Gratuit). Voir ci-dessous

Exemples d'utilisation (d'autres exemples à venir) :



### Mesure de la vitesse du son dans l'air

Voir article "[Maquette Mesure du son dans l'air](#)"

image	Désignation	Code	Prix TTC
	<b>lot de 2 micros dynamiques sur support</b> + câbles jack 3.5mm de 1,2m de longueur	MICROCRES2025	11,00
	<b>Carte son externe</b> (photo non contractuelle)	CARTESON	48,00

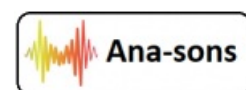
### Mesure de la vitesse des ondes dans les matériaux

Voir article "[Maquette Sismographe](#)"

image	Désignation	Code	Prix TTC
	<b>Sismographe 2024</b> 2 boîtiers munis de sondes piézoélectriques permettant d'obtenir un enregistrement afin de mesurer la vitesse de déplacement des ondes dans un matériau	SISMO2024	20,00
	<b>Carte son externe</b> (photo non contractuelle)	CARTESON	48,00

### Logiciel Ana-Sons (GRATUIT) :

Ana-Sons est un logiciel développé par Stéphane Laurent (enseignant de l'académie de POITIERS) fonctionnant sous Windows et qui permet de visualiser la vitesse de l'onde



sismique.

Il vous permet de réaliser toutes les tâches que vous effectuiez auparavant sur Audacity, en vous affranchissant de tous les réglages.

[Lien de téléchargement et notice d'utilisation](#) 

## Portfolio



**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.**