

Fiche technique de l'exposition « Caps sur les ondes »

Une exposition qui donne à toucher, à voir et à entendre.

Les douze objets et expériences, à la fois pédagogiques et spectaculaires, permettent de comprendre des phénomènes quotidiens comme le fonctionnement d'une guitare ou d'une flûte, les risques sismiques ou les ondes électromagnétiques par la manipulation et l'interactivité.

Destinée à un public très varié, elle permet aux plus curieux de découvrir la nature et les caractéristiques des ondes.



Description

L'exposition se compose de 7 roll-up autoportants et 12 dispositifs expérimentaux. Les dispositifs nécessitent d'être posés sur des supports rigides (tables, etc.). Quatre parmi ceux-ci nécessitent une prise électrique.

Les dispositifs sont : un théromine, un tube de Kundt, une corde de Melde, un ressort, deux diapasons, un pendule couplé, un bol taoïste, une plaque de Chladni, une synchronisation de métronomes, des cages de faraday et un dispositif sur les risques sismiques.

A prendre en charge par la structure d'accueil

Transport : nécessite un véhicule utilitaire

Conditionnement – 4 éléments

- 2 Caisses pour les dispositifs : 110 x 60 x 50 cm
- 1 Caisse à dispositifs : 80 x 50 x 40 cm
- 7 roll-up : 100 x 12 cm

Superficie minimum requise pour l'exposition : 50 m²

Assurance à la charge de l'emprunteur. Valeur d'assurance : 20000 €

Tarif : Nous consulter

Gratuit pour les communes de la Caps et les adhérents de Scientipôle Savoirs & Société



Contact

Scientipôle Savoirs & Société

26 rue Jean Rostand

91898 ORSAY Cedex

Tel : 01.69.35.66.45

savoirs-societe@scientipole.fr

www.scientipole-savoirs-societe.fr



Plus de
3000
visiteurs et
participants

Pour
toute la
famille !



Devenir
acteur
de l'expo



Découvrir
par le jeu et
l'observation

