



Apport du jeu

Les courants invisibles de l'air deviennent perceptibles auditivement. L'instrument demande de la précision dans l'estimation de la direction et de la force du vent.

Convient

Partout où il est question d'expériences avec les éléments. Particulièrement dans les lieux exposés au vent, les points de vue, les parcs naturels.

Panneau d'information :

Nous conseillons l'implantation d'un panneau explicatif pour bien comprendre le phénomène.

Remarques :

L'instrument a besoin de vent pour fonctionner. Il est important d'en tenir compte lors du choix de l'emplacement et de l'indiquer sur le panneau explicatif en signalant par exemple "que la harpe ne produira ses plus beaux sons que lorsqu'il y a du vent". La Harpe d'Eole est fixée sur un mât lisse d'environ 4 m et est donc relativement bien protégée du vandalisme.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

Données techniques

Principaux éléments

1 instrument complet avec mât d'aluminium et tuyau de fondation

Caractéristiques principales

Mât en aluminium tournant sur des roulement à billes pour placer la harpe éolienne dans la direction du vent. Corps de résonance et support en inox avec tôles de direction d'air pour un effet de résonance optimal des vibrations produites. Le corps de résonance contient 8 cordes de différentes matières et épaisseurs.

Dimensions (approximatives)

Corps de résonance 150 cm x 25 cm x 36 cm
Hauteur du mât 4 m
Poids 150 kg

Fondations :

60 cm x 60 cm x 80 cm

Entretien

Accord périodique de l'instrument par une personne compétente



10.52500