



Apport du jeu

En prenant des petits éléments d'un large spectre de phénomènes acoustiques d'une rivière la variété des bruits de l'eau clairement différenciables est étonnante. Les bruits légers et rares comme par exemple un gargouillement irrégulier éveillent la curiosité et invitent à l'attente. Après avoir écouté et comparé on souhaite voir de près la source des bruits entendus. C'est pourquoi il faut prévoir un chemin adapté pour y arriver.

Convient

Dans les zones d'entrée et de passage ainsi que là où il faut ralentir la marche pour stimuler l'attention sur ce qui va suivre.

Remarques

Ce jeu ne nécessite pas de surveillance particulière. Nous recommandons une épaisse couverture végétale à l'arrière du mur pour atténuer les bruits environnants.

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

Données techniques

Principaux éléments

1 panneau avec 1 pavillon de réception du son et 1 pavillon d'écoute. 10 m de tuyau avec les raccords nécessaires

Caractéristiques principales

Tous les tuyaux et les pavillons visibles sont en inox, les éléments enterrés en matière plastique, poteaux en bois de mélèze avec pieds de supports zingués, planches en pin de Douglas.

Dimensions

Largeur par panneau	150 cm
Hauteur	240 cm
Longueur du conduit acoustique plus long: Sur demande	10 m
Poids	140 kg/panneau

Fondations

80 cm x 40 cm x 80 cm



10.57100