



Apport du jeu

Découvrir dans le tourbillon la spirale comme caractéristique des mouvements de l'eau.

Convient

Toutes les aires ayant un rapport avec l'eau peuvent accueillir cet équipement. Les lieux où les principes écologiques sont expliqués et les structures mettant en avant le rôle bienfaisant de l'eau : Piscines, thermes, sites de thalassothérapie, musées des techniques, halls d'accueil de sociétés travaillant autour de l'eau, ... Dans les lieux où l'attente fait partie du quotidien : maternité, hôpitaux, services d'urgence,... Tous lieu à vocation pédagogique peut accueillir le Tourbillon à eau : Jardins zoologique (section animaux marins), jardins botaniques, musées,...

Panneau d'information :

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

Maintenance :

L'eau livrée contient de l'antigel qui protège l'appareil contre les dégâts du gel. Si les températures descendent au dessous de -10°C, le mélange se gélifie sans faire éclater le cylindre.

Remarques :

Ce jeu nécessite une surveillance particulière. Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

Données techniques

Principaux éléments

1 équipement complet avec fers d'ancrage pour les fondations ;

Caractéristiques principales

Grand cylindre à parois épaisses en Plexiglas, extrêmement résistant aux coups ; eau exempte d'algues ; colonne de support n acier inoxydable ; manivelle sans retour pour éviter les risques de blessures.

Dimensions

diamètre Ø 30 cm
hauteur 2,30 m
Poids approx. 100 kg sans eau / 180 kg avec l'eau

Fondations

1 plot (L x l x p) de 50 x 50 x 40 cm (profondeur d'excavation de 60 cm);

