



**Données techniques**

**Principaux éléments**

1 jeu complet  
Cadre en inox

**Caractéristiques principales**

Cadre à monture multidirectionnelle en inox ; parois du disque en polycarbonate résistant aux impacts ; roulements en inox ne nécessitant pas d'entretien ; roulements avec frein intégré évitant un donner un mouvement trop rapide à la roue ;

**Dimensions** (approximatives)

Diamètre du cadre 124 cm

Hauteur 80 cm

Diamètre du disque 90 cm

Poids approx. 80 kg

**Fondations :**

4 plots (L x l x p) de 30 x 30 x 40 cm (profondeur d'excavation de 60 cm); pieds prévus pour spittage sur les plots

**Apport du jeu**

La monture multidirectionnelle du disque permet d'observer dans toutes les directions les courants que forme 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 pourront être intéressés par ce jeu. Par exemple : 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,... Enfin, tous lieu à vocation pédagogique peut accueillir ce jeu : Jardins zoologique (section animaux marins), jardins botaniques, musées,...

□

**Panneau d'information :**

A installer de préférence sur une aire surveillée; le liquide qui contient de l'antigel devient visqueux à basse température en dessous de zéro

**Remarques :**

Ce jeu ne nécessite pas de surveillance particulière.

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



10.15100