



Données techniques

Principaux éléments

1 structure complète avec la double hélice.

Caractéristiques principales

Le mât est monté sur roulement et peut être mis en rotation autour de son axe.

Dimensions (approximatives)

Hauteur 6 m
Diamètre 80 cm
Poids 250 kg

Fondations

1 massif de 80 x 80 x 80 cm (profondeur d'excavation de 100 cm)

Apport du jeu

Observer le mouvement en spirale montant et descendant lorsque la Double hélice est mise en mouvement.

Convient

Comme point de rencontre dans les espaces ouverts (forum, espaces libres,...), sur les places publiques, dans les jardins botaniques, ou sur les espaces gazonnés des entreprises. Convient aux espaces dédiés à l'observation de la nature ou des phénomènes scientifiques : Observatoire, planétariums, musée de sciences naturelles,...

Panneau d'information

Recommandé pour une meilleure compréhension du phénomène

Versions possibles

Il est possible, à la demande, de proposer la Double hélice :
- en laiton poli reflétant la lumière du soleil
- avec un système hydraulique actionnant la Double hélice

Remarques

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

□



10.19200