

**Données techniques**

**Principaux éléments**

1 bassin écologique ; nous conseillons pour l'harmonie de l'équipement et pour bien observer le phénomène d'installer au moins 3 bassins.

**Caractéristiques principales**

La pente dans laquelle les bassins seront installés doit être de 9% au minimum et peut aller jusqu'à 70%. Le modèle « Herten » est monté sur des fondations en forme de rampe avec une pente de 9% ;

Les arrivées d'eau et l'évacuation des eaux est à prendre en charge par le client ; plusieurs variantes de tailles pour nos trois modèles existent ; débit minimal : 15 litres/mn ; n'hésitez pas à nous consulter pour plus de précisions ;

Vasque en ciment coloré à la demande ; surface lissée et poncée pour assurer un bon déroulement du phénomène ; nous offrons la possibilité de vous livrer les vasques en pierre naturelles (prix sur demande).

**Dimensions**

largeur entre 40 et 100 cm  
 hauteur entre 20 et 40 cm  
 longueur entre 60 et 100 cm  
 Poids approx. entre 25 et 100 kg

**Fondations**

Dépendent du lieu d'installation

**Maintenance**

nettoyage périodique des vasques

**Apport du jeu**

Observer les tourbillons et les turbulences provoquées par la courbe de Bernoulli.

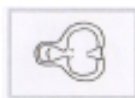
**Convient**

Dans les aires de jeux pour tout-petits ; dans les parcs et les cours d'eau ; partout où la qualité de l'eau peut être améliorée.

**Remarques :**

Ce jeu ne nécessite pas de surveillance particulière.

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



10.18000