

ROCHERS ARTIFICIELS POUR MILIEU AQUATIQUE

Définition du produit :

C'est un matériel d'équipement pour bassins et jardins aquatiques, couverts ou non couverts, immergeables ou non, permettant l'exploitation et la maîtrise du milieu aquatique, par les enfants de 3 à 12 ans.

Il peut être utilisé seul ou adjoint à une structure.

RECOMMANDATIONS

CONCERNANT LES ROCHERS ARTIFICIELS POUR MILIEU AQUATIQUE

ENVIRONNEMENT DU PRODUIT

Ce document décrit les caractéristiques spécifiques du produit permettant la maîtrise et l'exploration du milieu aquatique par les enfants de 3 à 12 ans dans le cadre d'activités collectives conduites par des enseignants non spécialisés de la natation.

Ce matériel d'aménagement du volume aquatique, dans un cadre collectif doit :

- stimuler l'activité des enfants dans un esprit de découverte et d'acquisition de comportements moteurs adaptés ;
- présenter des qualités d'utilisation autorisant une mise en oeuvre pédagogique en toute sécurité par les enseignants ;
- permettre une éducation à la sécurité.

FONCTIONS ET CONTRAINTES ESSENTIELLES

Ce produit doit répondre prioritairement,

- dans le domaine de la **sécurité**, individuelle et collective, quelque soit le degré d'immersion,
 - à une bonne stabilité ;
 - à une visibilité complète ;
 - à une accessibilité par tous (enfants et adultes).

De plus, quels que soient la forme et le matériau utilisé, les surfaces et les arêtes du produit ne doivent pas être blessantes.

Dans le domaine de la **pédagogie**, ce produit doit répondre à une organisation d'ateliers diversifiés suscitant l'engagement des enfants par des propositions variées d'exploration (objets musicaux, miroirs ...), à des niveaux de profondeur différents.

- dans le domaine de l'**usage** au sein d'une collectivité,
 - à une utilisation intensive ;
 - à une manipulation aisée par deux adultes, maximum ;
- dans le domaine de l'**estime**,
 - avoir un caractère innovant et attrayant (couleur, forme ...) ;
 - à une finition soignée (contact et toucher agréables ...).

Il doit être muni d'une fiche d'identification suffisamment renseignée.

CONCLUSION

Ce cahier des charges fonctionnel concernant les rochers artificiels pour milieu aquatique a été élaboré et soumis à l'appréciation d'une centaine d'utilisateurs (enseignants, conseillers pédagogiques) qui ont hiérarchisé les fonctions.

FICHE D'IDENTIFICATION

ROCHERS ARTIFICIELS POUR MILIEU AQUATIQUE

FABRICANT : (homologation, certification)

Nom :

Adresse :

Tél.:

Fax.:

GARANTIE :

Durée :

Limitations éventuelles :

PRODUIT :

Nom :

Définition :

Référence :

Agés conseillés :

MAINTENANCE :

Modalités de la maintenance :

- périodicité :

- tâches, produits :

CARACTERISTIQUES :

Modulable

oui

non

Matériaux (nature) :

Dimensions :

- hauteur :

- longueur :

- largeur :

- surface d'encombrement :

- zone de sécurité :

- poids :

- éléments de liaison :

PRIX :

H.T. :

Taux T.V.A. :

T.T.C. :

Conditions de livraison et d'installation :

- outillage spécifique :

S.A.V. :

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES :

Nature du support de fixation :

Nature du revêtement du produit :

Teintes :

Nature des fixations :

CONFORMITE AUX RECOMMANDATIONS

OFFICIELLES :

Visa par laboratoire :

FOURNITURES, ANNEXES :

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

ROCHERS ARTIFICIELS POUR MILIEU AQUATIQUE

| FONCTIONS GENERALES | N° | FONCTIONS PRINCIPALES | CRITERES D'APPRECIATION | NIVEAUX | TEXTES | FLEX. | OBSERVATIONS | HIER. |
|---------------------|----|--|---|---------|--------|-------|---------------------------------------|-------|
| SECURITE | F1 | Etre conformes aux normes | | | | 0 | | 8,77 |
| | F2 | Permettre l'exploration en toute sécurité quel que soit le degré d'immersion | - forme ; - solidité ; - rigidité ; - dimensions ; | | | 0 | - plusieurs ouvertures "passage" ; | 9,26 |