

CAGE AQUATIQUE

destinée à un usage collectif

Définition du produit :

Structure modulaire, immergeable, permettant l'exploitation et la maîtrise du milieu aquatique.

Public visé : enfants de 3 à 12 ans.

RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA CAGE AQUATIQUE

ENVIRONNEMENT DU PRODUIT

Ces recommandations concernent la cage aquatique, structure modulaire et immergeable en piscine.

Celle-ci est utilisée par des enfants de 3 à 12 ans en collectivité ; elle permet l'exploration de l'espace aquatique dans toutes les dimensions.

Ce document souligne les caractéristiques spécifiques auxquelles doit répondre ce produit, ainsi que les fonctions essentielles garantissant la sécurité des utilisateurs, la richesse pédagogique du matériel et un usage de longue durée dans un cadre collectif.

FONCTIONS ET CONTRAINTES ESSENTIELLES

Au plan de la **sécurité**, la cage aquatique doit impérativement être stable et sans relief agressif. Elle doit permettre le dégagement rapide d'un enfant et l'intervention facile d'un adulte en cas de nécessité.

Au plan **pédagogique**, plusieurs enfants doivent pouvoir agir simultanément et dans tous les plans. Par adjonction d'éléments complémentaires, d'accessoires à fixation rapide, la cage aquatique doit être évolutive et modulaire afin de favoriser les apprentissages.

Au plan de l'**usage**, elle doit résister à l'utilisation intensive et répétitive, par des groupes d'enfants et sans se déformer. Le traitement des matériaux doit garantir la structure contre la corrosion et les dégradations dues aux agents chimiques.

Pour les utilisateurs, il importe que l'installation en soit aisée (montage, démontage, mise à l'eau ...).

Ce produit couvert par une garantie de 2 ans, doit être d'une maintenance aisée (service après-vente). Les éléments vendus à l'unité permettront l'achat échelonné dans le temps de modules supplémentaires.

CONCLUSION

Un cahier des charges fonctionnel concernant ce produit a été élaboré et soumis à l'appréciation d'une centaine d'utilisateurs (enseignants, conseillers pédagogiques, M.N.S.). Ils ont eu à se prononcer sur l'importance de chacune des fonctions proposées.