

AMENAGEMENT PUBLIC.fr

Capsule sous-marine

Reference: Capsule Sous-marine AMP-TP-431MM

<https://www.amenagement-public.fr>



Description:

Structure de jeu à bascule, la **capsule sous-marine** est un équipement ludique pour **aires de jeux extérieurs** tourné sur le jeu de rôle et de simulation. Observation de récifs sous-marins, recherche de trésors archéologiques au milieu d'épaves englouties par les mers, exploration des abysses et de leurs étranges créatures... Jeu à thème **propice à l'imagination** et à l'éveil créatif, la capsule sous-marine plonge les enfants dans de fantastiques excursions pleines d'aventures. **Vaisseau aquatique** inspiré des **petits sous-marins d'exploration**, la capsule est équipée à chacune de ses extrémités de larges hublots d'observation.

Jeu de plein air sur le **thème de la mer et de l'océan** faisant la part belle à l'imaginaire des rêveurs, la capsule sous-marine réserve néanmoins quelques surprises pour les enfants en quête d'action et de sensations. **Structure de jeu dynamique** montée sur un mécanisme à bascule, l'engin sous-marin s'incline et se balance légèrement. Les mouvements de remous et de **tangage du submersible** contribuent à renforcer l'immersion des enfants dans leurs jeux de rôle et de simulation. Certifiée conforme à la norme européenne EN 1176, la **capsule sous-marine** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 1 an
Certification : Conforme EN 1176
Capacité d'accueil : 4 enfants
Hauteur de Chute maximale : 45 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 181 x 78 x 104 cm
Zone de sécurité (L x l) : 421 x 318 cm
Surface de sécurité : 12,15 m²
Matériaux : Capsule en polyéthylène haute densité. Hublot en plexiglas. Volant en PEHD. Mécanismes de bascule en acier galvanisé thermolaqué.
Type d'ancrage : À sceller sur béton



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr

