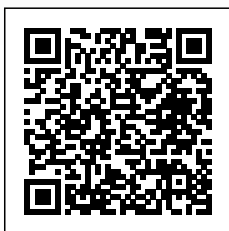


AMENAGEMENT PUBLIC.fr

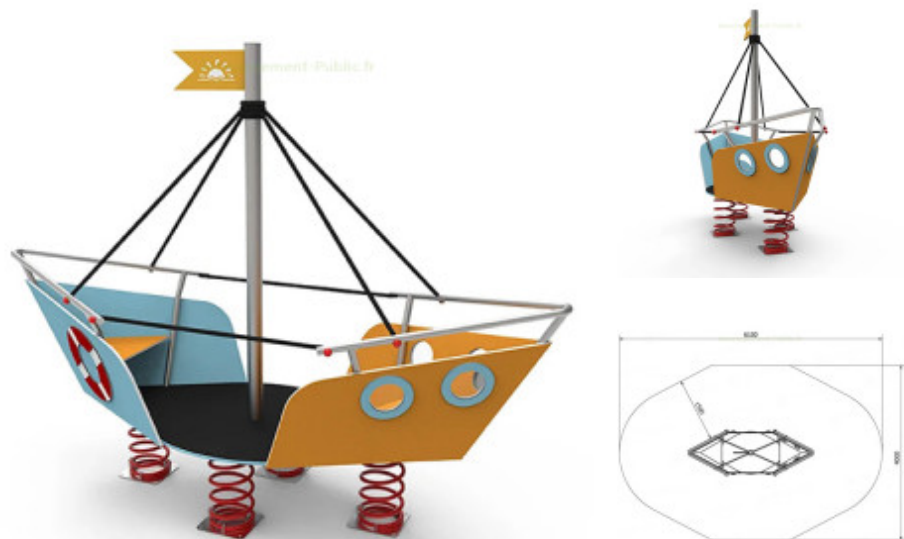
Jeu sur ressort Petit Navire

Reference: Petit Navire AMP-JP-430-NJ-LW

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Structure de jeu sur ressort, idéal pour compléter les activités des **aires de jeux** sur les **thèmes de la mer et des océans**, le Petit Navire encourage les enfants à jouer de leur créativité pour **faire naviguer leur imaginaire**. Stimulation du sens de l'équilibre, renforcement de la coordination motrice, compréhension des phénomènes de cause à effet... Structure de jeux adaptée aux tout-petits, conjuguant **jeux de simulation** et **exercices de mobilité**, le Petit Navire permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs capacités psychomotrices tout en stimulant leur imaginaire. **Jeu de plein air sur ressort** jouant sur le système vestibulaire et la proprioception des enfants, les oscillations du Petit Navire renforcent la sensation d'être à bord d'un bateau porté par les vagues.

Jeu sur ressort pouvant accueillir plusieurs enfants simultanément, le Petit Navire favorise les **jeux de rôle en groupe**.

Structure de jeux à thème créant des situations propices à la communication et à la coopération, le Petit Navire permet de stimuler le langage et de développer les habiletés sociales des enfants de manière ludique et spontanée.

Certifié conforme à la norme européenne EN 1176, le **jeu sur ressort Petit Navire** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 1 an

Hauteur de Chute maximale : 60 cm

Capacité d'accueil : 2 enfants

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 292 x 106 x 220 cm

Zone de sécurité (L x l) : 610 x 400 cm

Surface de sécurité : 19,4 m²

Type d'ancrage : À sceller sur béton

Matériaux : Mât et mains courantes en acier inoxydable. Plancher en contreplaqué HEXA antidérapant. Panneaux en polyéthylène haute densité (HDPE). Cordes en polyéthylène avec torons torsadés en acier. Ressorts en acier thermolaqué.