

AMENAGEMENT PUBLIC.fr

Poutre inclinée robinier

Reference: Poutre inclinée Robinox

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Structure pour **aire de jeux en robinier**, cette **poutre d'équilibre** invite les enfants à s'engager dans un **challenge amusant** associant **expérience ludique** et **jeu de motricité**. Marcher le long de ce rondin incliné requiert tout autant d'adresse que de réflexion. Pour franchir cet obstacle sans perdre leur équilibre, les enfants doivent faire preuve de concentration afin d'anticiper et d'**ajuster leurs mouvements au fil de leur traversée**. Coordination des gestes, sens de l'équilibre, entraînement proprioceptif... La poutre inclinée Robinox permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs **capacités psychomotrices** de manière ludique et stimulante.

Jeu d'agilité propice aux défis physiques, la poutre trace également le chemin vers un monde imaginaire où **chaque traversée se transforme en aventure**. Qu'elle prenne la forme d'un tronc d'arbre reliant les berges d'une rivière, d'un pont suspendu entre deux falaises ou d'une passerelle au-dessus d'une coulée de lave, la poutre devient pour les enfants un **obstacle périlleux à franchir**, sur lequel chaque pas marque une nouvelle étape de leur épopée.

Structure de jeu mêlant **exercice de motricité** et **activité ludique**, la poutre inclinée peut tout autant trouver sa place parmi les agrès d'un **parcours de motricité** que contribuer à enrichir les activités proposées sur une **aire de jeux traditionnelle**. Équipement ludique certifié conforme à la norme européenne EN 1176, la poutre inclinée Robinox répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 3 à 14 ans

Capacité d'accueil : 3 enfants

Hauteur de Chute maximale : 44 cm

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 378 x 14 x 44 cm

Zone de sécurité (L x l) : 678 x 314 cm

Surface de sécurité : 18,5 m²

Matériaux : Rondin en bois de robinier de 120 à 160 mm de diamètre. Visserie en acier inoxydable.

Type d'ancrage : À enterrer et sceller sur plots en béton

