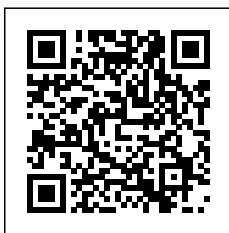


AMENAGEMENT  
PUBLIC.fr

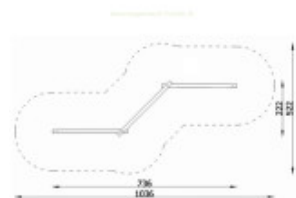
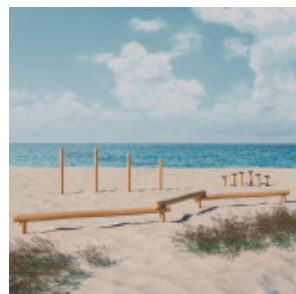
## Triple poutre robinier

Reference: Triple poutre Robinox

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



Informations & Devis:  
infos@amenagement-public.fr



### Description:

Structure pour **aire de jeux en robinier**, cette **poutre d'équilibre** composée de trois rondins disposés en zigzag invite les enfants à s'engager dans un **challenge amusant** associant **expérience ludique** et **jeu de motricité**. Serpenter le long de cette ligne brisée requiert tout autant d'adresse que de réflexion. Pour franchir cette **succession de rondins** 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 triple poutre 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 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 triple poutre 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 : 6 enfants  
Hauteur de Chute maximale : 56 cm  
Certification : Conforme EN 1176

### Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 736 x 222 x 56 cm  
Zone de sécurité (L x l) : 1036 x 522 cm  
Surface de sécurité : 34 m<sup>2</sup>  
Matériaux : Rondins 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