

Tunnel Robinox

Reference: Tunnel Robinox

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

Description:

Structure pour aire de jeux qui attise la curiosité et encourage le mouvement, le tunnel invite les enfants à s'engager dans un **challenge amusant** associant **expérience ludique** et **jeu de motricité**. Se faufiler et ramper à l'intérieur de ce tunnel demande agilité, souplesse et une bonne **capacité à s'orienter dans l'espace**. Pour progresser dans cet étroit passage, les enfants doivent **anticiper leurs mouvements, ajuster leur posture** et coordonner leurs gestes avec précision. Mobilité au sol, conscience corporelle, repérage spatial... Le tunnel permet aux enfants d'explorer pleinement toute l'étendue de leurs **capacités psychomotrices** de manière ludique et stimulante.

Jeu d'agilité favorisant la motricité, le tunnel ouvre aussi la voie à un monde d'aventure palpitant qui **éveille l'imagination des enfants**. Qu'il évoque un passage secret, une galerie de grotte inexplorée, ou encore l'entrée d'un mystérieux terrier, le tunnel se transforme pour les enfants en un **défi périlleux** où chaque traversée prend des allures d'expédition épique.

Structure de jeu mêlant **exercice de motricité** et **activité ludique**, le tunnel 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, le tunnel 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 : 4 enfants

Hauteur de Chute maximale : 106 cm

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 159 x 120 x 134 cm

Zone de sécurité (L x l) : 459 x 420 cm

Surface de sécurité : 17,5 m²

Matériaux : Poteaux en bois de robinier de 100 à 110 mm de diamètre. Tunnel en polyéthylène (PE). Panneaux en polyéthylène haute densité (PEHD) de 19 mm d'épaisseur. Visserie en acier inoxydable.

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

