

AMENAGEMENT
PUBLIC.fr

Parcours Agilité RobiPlay CB109

Reference: Robiplay AMP-TY-RFCB109

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

Description:

La structure de jeux RobiPlay CB 109 est un **parcours d'obstacles** proposant aux enfants une grande variété d'activités et d'expériences ludiques pour tester leur **sens de l'équilibre** à travers **différents exercices de motricité**. Poutres, filet horizontal, chemin de rondins, cordes... Variant les techniques de franchissement et les niveaux de difficulté d'un obstacle à l'autre, les enfants vont devoir faire preuve d'**agilité**, mais aussi de **raisonnement**, pour **adapter leurs mouvements** en fonction des agrès. Accessible **à partir de 5 ans**, le Parcours Agilité RobiPlay CB109 permet aux enfants de **développer leurs capacités motrices** de manière ludique et amusante. Le parcours est agrémenté de voiles d'ombrage pour protéger les enfants du soleil pendant leurs aventures.

Structure pour aire de jeux en robinier, le Parcours Agilité RobiPlay CB109 s'intègre aussi bien dans les paysages naturels (parcs, jardins, espaces verts...) que dans les environnements urbains (cours d'école, squares...). Apprécié sur les aménagements ludiques pour ses qualités esthétiques, le bois de robinier se distingue également par ses atouts de **durabilité naturelle**. Imputrescible et résistant aux attaques biologiques (champignons, insectes xylophages) à son état brut et naturel, le robinier est l'une des rares essences de bois à bénéficier **naturellement d'une classe 4**.

Conforme à la norme européenne EN 1176, le Parcours Agilité RobiPlay CB109 répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux aires de jeux publiques pour enfants.

Informations générales :

Tranche d'âge : De 5 à 12 ans

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 12 enfants

Hauteur de chute maximale : 125 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 798 x 464 x 245 cm

Zone de sécurité (L x l) : 1116 x 764 cm

Surface de sécurité : 85 m²

Matériaux : Poutres et poteaux en bois de robinier. Cordes en polypropylène multi-filament avec noyau en acier. Visserie en acier inoxydable et acier galvanisé.

Type d'ancrage : À enterrer et sceller sur plot béton / À cheville

