

## Module Agilité RobiPlay CB103

Reference: Robiplay AMP-TY-RFCB103

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



### Description:

Structure pour **aires de jeux extérieures** conjuguant **activités ludiques** et **exercices de motricité**, le Module Agilité RobiPlay CB103 se démarque par son caractère à la fois **récréatif et sportif**. Jeu de plein air en **bois de robinier**, composée d'un enchevêtrement de poutres d'équilibre agrémenté de larges filets, la structure RobiPlay CB103 offre aux enfants un **terrain d'aventure naturel** à explorer librement le corps en mouvement. Accroupi, debout, en crabe ou un pied devant l'autre... Entre **agilité et créativité**, il existe mille et une façons de franchir les nombreux obstacles, et chaque traversée est une expérience différente. Mobilité, coordination des gestes, sens de l'équilibre, orientation spatiale... Agrès de faible hauteur de chute, **accessible dès l'âge de 5 ans**, le Module Agilité RobiPlay CB103 est un équipement ludique idéal pour **stimuler la motricité des enfants** de manière amusante et en toute sécurité.

**Jeu extérieur en bois de robinier**, le Module Agilité RobiPlay CB103 s'intègre aussi bien dans les **paysages naturels** (parcs, jardins, espaces verts...) que dans les **environnements urbains** (cours d'école, squares...). Apprécié sur les aires de jeux 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. Le Module Agilité RobiPlay CB103 signe ainsi l'assurance d'une structure de jeux en **bois naturel robuste et durable**.

Structure de jeux conforme à la norme européenne EN 1176, le **Module Agilité RobiPlay CB103** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aménagements ludiques publics**.

### Informations générales :

Tranche d'âge : De 5 à 12 ans  
Certification : Conforme EN 1176  
Capacité d'accueil : 14 enfants  
Hauteur de chute maximale : 125 cm

### Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 427 x 425 x 270 cm  
Zone de sécurité (L x l) : 727 x 725 cm  
Surface de sécurité : 52 m<sup>2</sup>  
Matériaux : Poutres et poteaux en bois de robinier (diamètres de 14 à 22 cm). 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 cheviller

