

## Cabane RobiPlay 118

Reference: Robiplay AMP-TY-RFMT118

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

### Description:

Grand classique des **aires de jeux extérieures**, la maisonnette demeure l'une des activités reines des **aménagements ludiques pour les tout-petits**. Référence familière et sécurisante propice aux **jeux de mimétisme**, la maisonnette offre aux enfants un environnement ludique idéal pour rejouer de manière naturelle et spontanée les petites scènes de la vie ordinaire.

Maisonnette équipée de petits bancs et d'une table, la **Cabane RobiPlay 118** offre un espace de jeu chaleureux et convivial favorisant la **communication** et les **interactions sociales entre les enfants**.

**Maisonnette en bois de robinier**, conçue afin de conserver au maximum les formes et courbes naturelles du robinier, la Cabane RobiPlay 118 se démarque par son **design brut et naturel**. 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. La Cabane RobiPlay 118 signe ainsi l'assurance d'une **structure de jeux en bois naturel robuste et durable**.

Maisonnette certifiée conforme à la norme européenne EN 1176, la **Cabane RobiPlay 118** répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques extérieures**.

### Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 1 an

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 4 enfants

Hauteur de chute maximale : 50 cm

### Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 142 x 142 x 203 cm

Zone de sécurité (L x l) : 428 x 428 cm

Surface de sécurité : 18 m<sup>2</sup>

Matériaux : Structure de jeux en bois de robinier. Visserie en acier inoxydable et acier galvanisé.

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

