

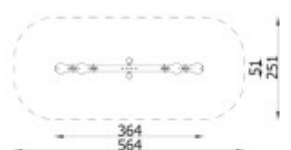
## Balançoire Tape-Cul Robinier 4 places

Reference: Tape-Cul Robinox 4 Places

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



Amenagement-Public.fr



### Description:

Jeu à bascule traditionnel des aménagements ludiques extérieurs, la **balançoire horizontale** traverse les époques et les modes pour s'imposer en reine des aires de jeux dans le cœur des enfants. Le **Tape-Cul Robinox** est une structure de jeu à bascule 4 places pour aires de jeux extérieurs de la gamme Robinox. Associant sur ses équipements de jeux la chaleur du **bois brut et naturel** à la robustesse et modernité de l'acier, la gamme Robinox se démarque par sa conception éclectique. Stimulation du système vestibulaire et du sens de l'équilibre, éveil proprioceptif, coordination des gestes... **Accessible dès l'âge de 3 ans**, le Tape-Cul est un **équipement ludique** idéal pour stimuler et **développer la motricité des enfants** tout en s'amusant. Balançoire horizontale équipée de barres de maintien, de larges sièges et d'amortisseurs de chocs, la Tape-Cul Robinox assure aux enfants un excellent confort d'assise et une sécurité optimale.

**Balançoire horizontale** conçue en bois de robinier, le Tape-Cul Robinox s'intègre aussi facilement dans les paysages urbains que dans les environnements naturels (parcs, jardins, espaces verts...). Certifiée conforme à la norme européenne **EN 1176**, le Tape-Cul Robinox répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques extérieurs**.

### Informations générales :

Tranche d'âge : De 3 à 14 ans

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 4 enfants

Hauteur de Chute maximale : 100 cm

### Détails techniques :

Dimensions (Lxlxh) : 364 x 51 x 76 cm

Zone de sécurité (LxI) : 564 x 251 cm

Surface de sécurité : 13,5 m<sup>2</sup>

**Matériaux** : Structure en bois de robinier. Barres de maintien en acier inoxydable. Sièges en HDPE. Amortisseurs en caoutchouc. Visserie en acier inoxydable.

**Type d'ancrage** : à enterrer et sceller sur plots béton

