

### TOURNIQUET ENFANT POUR AIRE DE JEUX AVEC SIÈGES DÈS 3 ANS Référence : 04706



#### RESUME

Découvrez le tourniquet avec siège, un équipement de jeu ludique qui permet aux enfants de tourner sur eux-mêmes tout en restant en position assise.

Nous proposons ici 3 modèles disposés à accueillir chacun 5 utilisateurs maximum. La structure du jeu est en acier galvanisé ou en acier inoxydable. Les revêtements sont en HDPE ou en bois de mélèze, des matériaux résistants et durables.

La fixation se fait par ancrage dans un bloc de béton coulé dans un trou d'environ 500 x 500 mm et de 800 mm de profondeur.

#### Les points forts :

- Dès l'âge de 3 ans
- Résistant aux intempéries
- Normé NF EN 1176

Découvrez [nos structures de jeux avec escaliers et toboggans](#).



#### DECLINAISONS

##### Modèle

Modèle 1

Modèle 2

Modèle 3

#### DESCRIPTION

## Quel est l'intérêt du tourniquet enfant avec sièges ?

Ce manège rotatif, aussi appelé tourniquet, est un jeu d'extérieur ludique qui crée des sensations amusantes pour les enfants. L'avantage est qu'il peut être utilisé dès l'âge de 3 ans et permet ainsi de développer leur motricité.

À l'inverse du [tourniquet jeu classique](#), l'atout principal de cet équipement rotatif avec sièges est qu'il permet aux enfants de mouvoir la structure tout en restant assis. En effet, le tourniquet est équipé d'un volant au milieu de la plateforme qui entraîne la rotation de celle-ci. Autour du volant, les enfants peuvent prendre place sur la banquette en polyéthylène ou en bois de mélèze.

Ces trois modèles sont également très résistants et très stables, garantissant ainsi la sécurité des enfants. Il est de fabrication européenne et est conforme aux normes NF EN 1176.

## Comment installer un tourniquet pour aire de jeux ?

- 1. Creusez un trou de 50x50 cm et d'une profondeur de 80 cm.
- 2. Insérez les tiges filetées dans les trous prévus à cet effet dans l'ancrage au sol avec mécanisme rotatif.
- 3. Installez l'ensemble perpendiculairement au sol et ancrez-le avec du béton. Veillez à ce que le marquage du niveau du sol environnant soit placé au niveau du sol (béton 50x50 cm, hauteur 65 cm = 0.1625 m<sup>3</sup>)
- 4. Remplissez le reste de l'ouverture jusqu'au repère du niveau du sol.

Cette structure de jeu rotative est fabriquée à partir de matériaux résistant aux intempéries et ne craignant pas les chocs. La structure est en acier inoxydable assurant ainsi fiabilité et la qualité du produit.

Pour l'assise, les matériaux utilisés sont le bois de mélèze ou le plastique PEHD qui sont des matériaux robustes et durables.

N'hésitez pas à consulter nos [toboggans](#), nos [modèles de jeux sur ressort](#), mais aussi nos [jeux de grimpe pour développer l'agilité](#).

## Quelles sont les instructions de sécurité pour le tourniquet jeu extérieur ?

L'implémentation d'une aire de jeux demande toujours un respect des règles en vigueur concernant la sécurité de la zone d'amusement et la sécurité du jeu en lui-même. On parle des normes NF EN 1176.

Comme tous les autres jeux pouvant faire chuter un enfant, il nécessite l'installation d'un sol amortissant adapté : granulats de caoutchouc EPDM, écorces d'arbre, copeaux de caoutchouc... Prévoyez une surface d'atténuation d'impacts d'au moins 10 cm à partir du bord extérieur du tourniquet.

Vous devez également prévoir une zone dégagée autour du tourniquet de façon à éviter les accidents et accrochages entre les enfants. En l'occurrence, pour les tourniquets, l'espace libre autour du jeu doit être d'au moins 2 mètres.

Vous pourriez aussi être intéressé par notre gamme de mobilier pour équiper vos espaces en [tables de pique-nique](#) ou [poubelles d'extérieur](#).

[Retrouvez en détail les réglementations liées à l'installation d'une aire de jeux sur notre blog.](#)

## Caractéristiques du tourniquet pour enfants et adolescents

- Matériaux :

Modèle 1 : Acier galvanisé et assise en polyéthylène

Modèle 2 : Structure en acier galvanisé thermolaqué avec poudrage. Panneaux en PEHD (polyéthylène haute densité) de 18 mm d'épaisseur. Plateforme en aluminium antidérapant

Modèle 3 : Structure en acier inoxydable avec panneaux en bois mélèze. Plateforme en tôle d'aluminium striée antidérapante.

- Dimensions :

Modèle 1 : ø1500 mm et hauteur maximale de 80 cm

Modèle 2 et 3 : ø1500 mm et hauteur maximale de 81,3 cm

- Fixation :

Se fixe par des tiges de scellement dans un plot en béton à environ 80 cm de profondeur (tiges d'ancrage fournies)

- Hauteur de chute :

Modèle 1 : 5,5 cm

Modèle 2 et 3 : 8,7 cm