Château de Tarascon

Bois robinier / cordages / acier inox

Conforme NF EN 1176

Référence: E527V1-10

Tranche d'âge conseillée : 3 à 8 ans Capacité d'accueil : 10 enfants





Hauteur de chute = 1 m

Dimensions totales:

Longueur 7 200 mm (7,2 m) Largeur 1 350 mm (1,35 m) Hauteur totale 3 340 mm (3,34 m)

Hauteur de la plateforme :

1 000 mm (1 m)

Composition:

2 tours château (haut. 1 m) avec :

accès par un plan incliné avec corde accès par mur d'escalade vertical accès par une échelle en rondins descente par un toboggan

> 1 passerelle souple 1 tableau noir







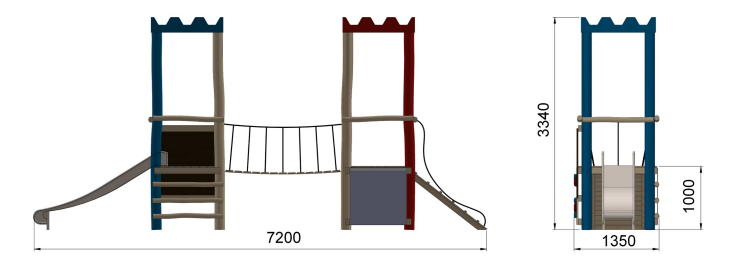


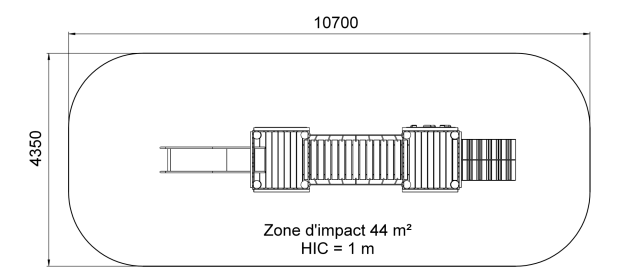
Zone d'impact : 10 700 x 4 350 mm Surface: 44 m² (mini)

Scellement conseillé: Béton nécessaire : direct

Caractéristiques de l'équipement

- Tours et modules de jeux en bois robinier (écorcé, poncé et sans aubier) de diamètre et section variable
- Toboggan en acier inox
- Cordes Ø 16 mm armées d'acier (6 torons), revêtement en polypropylène et connecteurs alu et/ou inox
- Tableau noir en contreplaqué marine avec peinture spéciale tableau noir pour extérieur





Le Robinier contient du tanin qui le protège. Les remontées de tanin qui peuvent se révéler en surface au contact de l'eau peuvent tâcher les surfaces amortissantes synthétiques type sol coulé en place

Les coloris de ce document ne sont pas contractuels et les dimensions sont données en mm

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos

éléments bois sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.