

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





FABRIQUÉ
EN FRANCE

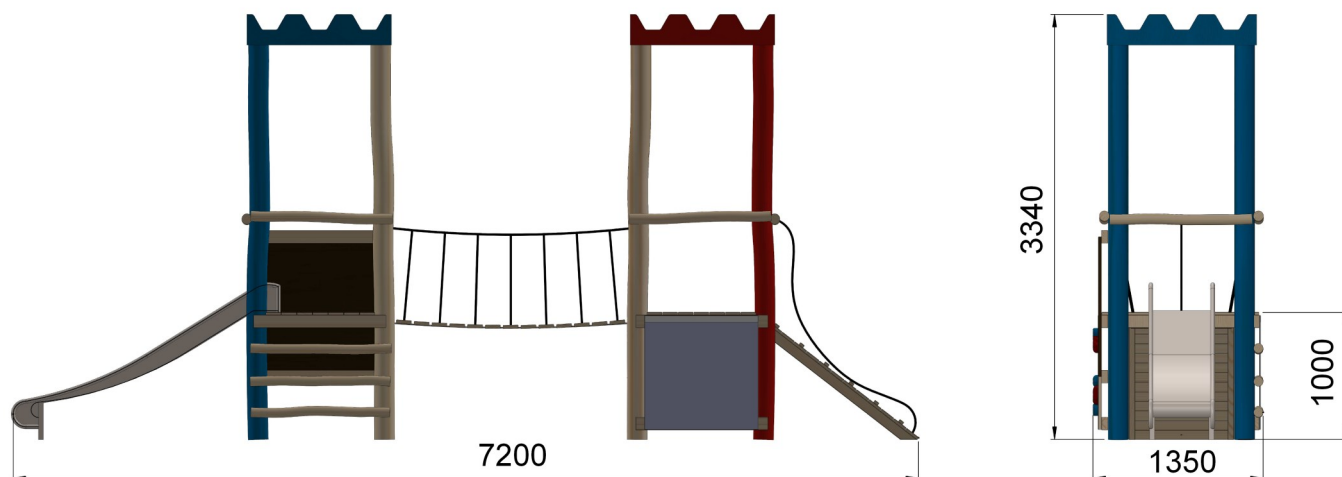


Zone d'impact : 10 700 x 4 350 mm
 Scellement conseillé : direct

Surface : 44 m² (mini)
 Béton nécessaire : m³

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 équipements.

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.

Dans un souci de qualité et de satisfaction de ses clients, GPE se réserve le droit d'apporter des modifications sur le jeu afin d'en améliorer la fonction ludique et esthétique et ceci sans préavis de notre part.