Tour Léman

Bois robinier / cordages / acier inox Conforme NF EN 1176

Référence: E540-15

Tranche d'âge conseillée : 5 à 12 ans Capacité d'accueil : 15 enfants





Hauteur de chute = 1,5 m

Dimensions totales:

Longueur 11 340 mm (11,34 m) Largeur 6 450 mm (6,45 m) Hauteur totale 3 000 mm (3 m)

Hauteur des plateformes :

1 500 mm (1,5 m)

Composition:

1 tour Léman (haut. 1,5 m) avec :

accès par une échelle droite descente par un toboggan

1 tour Léman (haut. 1,5 m) avec :

accès par un mur d'escalade incliné descente par une barre de pompier

1 pont amazonien fait la liaison entre les 2 tours 1 double filet à grimper incliné 1 échelle de suspension 1 poutre d'équilibre 1 poutre (côté double filet à grimper)







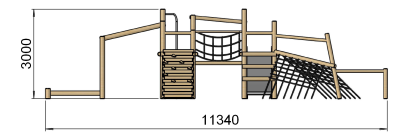
Tour Léman Réf. E540-15

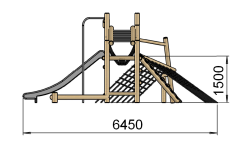
Zone d'impact : Surface: 117 m² (mini) 14 340 x 10 000 mm

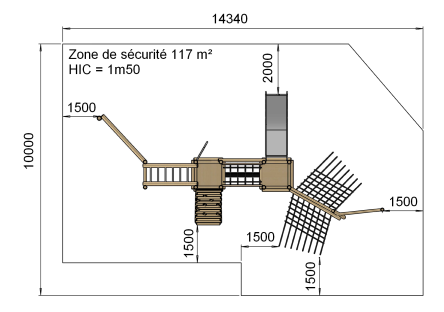
Scellement conseillé : Béton nécessaire : direct

Caractéristiques de l'équipement

- Tour et modules en bois robinier (écorcé, poncé et sans aubier) de diamètre et section variable
- Toboggan, barre de pompier et échelle de suspension en acier inox
- Cordes Ø 16 mm armées d'acier (6 torons), revêtement en polypropylène et connecteurs alu et/ou inox









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. MAJ 03.2024