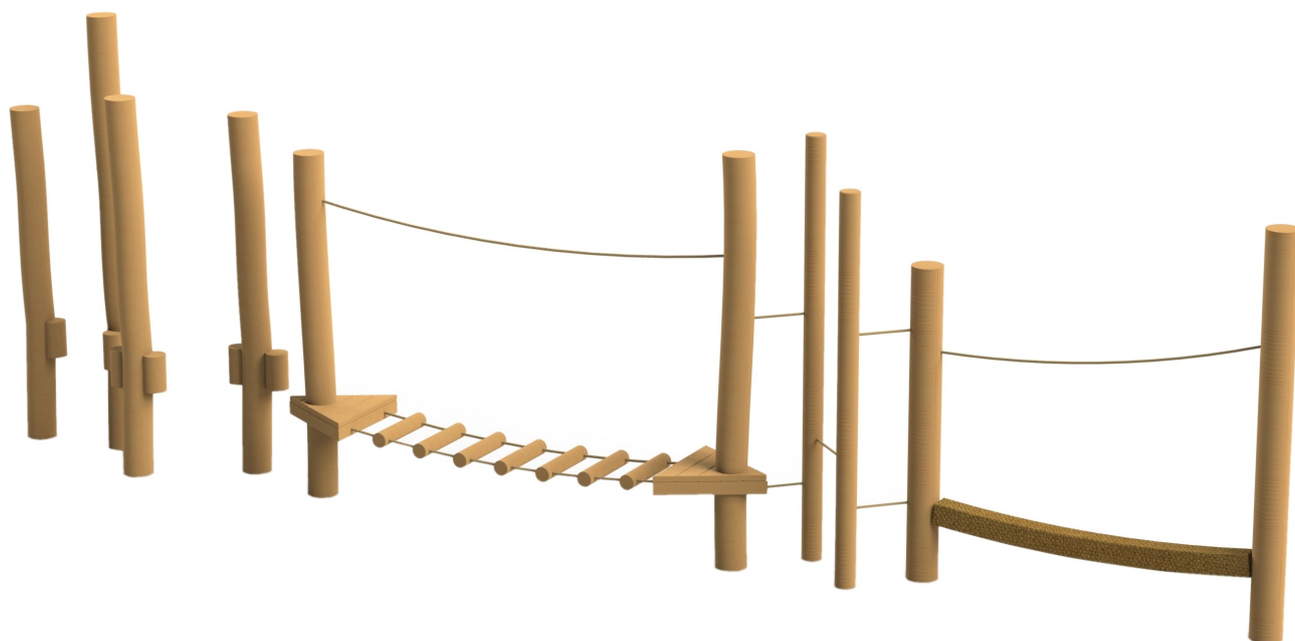


Chemin d'équilibre V1_4
Bois / Cordage
Conforme NF EN 1176
Référence : 017PEV1_4
Tranche d'âge conseillée : 4 à 12 ans
Capacité d'accueil : 8 enfants



Hauteur de chute < 1 m

Dimensions totales

Longueur 9 300 mm (9,3 m)
Largeur 1 400 mm (1,4 m)
Hauteur totale 3 400 mm (3,4 m)

Composition

1 chemin d'équilibre avec
4 bâtons à grimper
1 passerelle en rondins
1 module cordes de funambule
1 corde d'équilibre "coco"

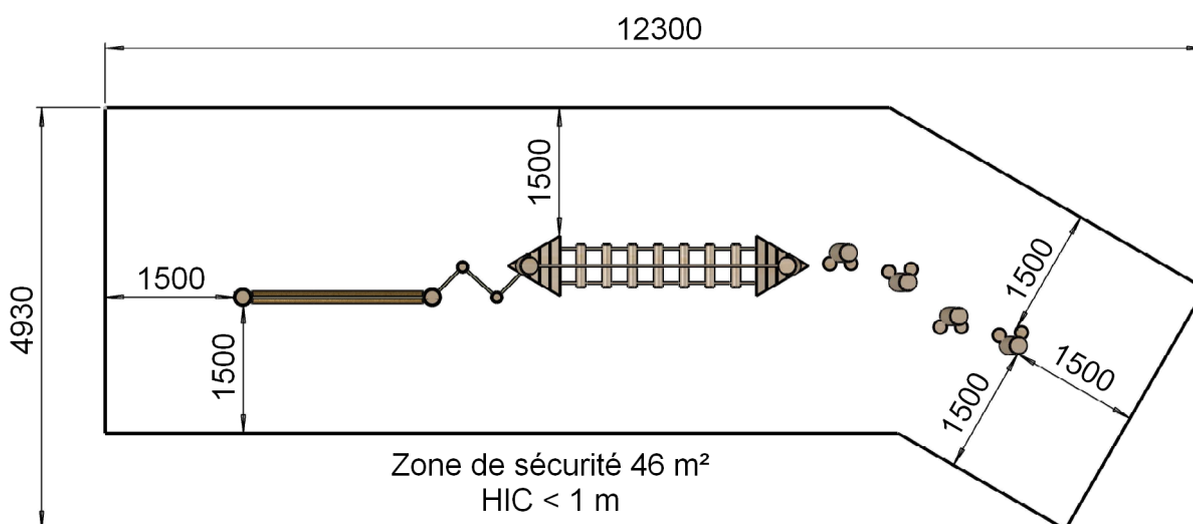
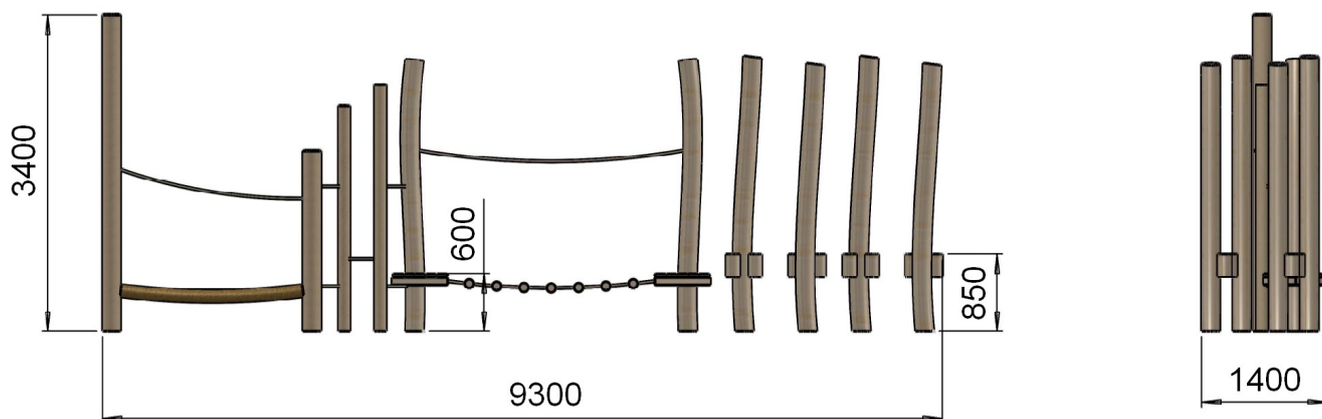


Zone d'impact : 12 300 x 4 930 mm
 Scellement conseillé : direct

Surface : 46 m²
 Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement :

- Chemin d'équilibre en bois robinier (écorcé, poncé et sans aubier) de diamètre et section variable
- Cordages Ø 16 mm armés d'acier (6 torons), revêtement en polypropylène avec fixations alu et/ou inox
- Corde "coco" tressée et carrée de section 140 x 140 mm en polypropylène avec fixation intégrée



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



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 CI.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 06.2024