

Playcombi 3V1

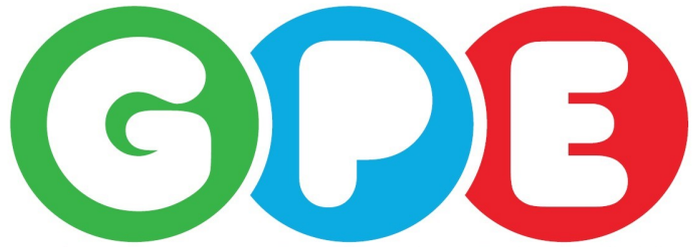
Bois / HPL / PE / cordages / acier inox

Conforme NF EN 1176

Référence : E441V1

Tranche d'âge conseillée : 6 à 12 ans

Capacité d'accueil : 12 enfants



GAME

PLAY

ENJOY

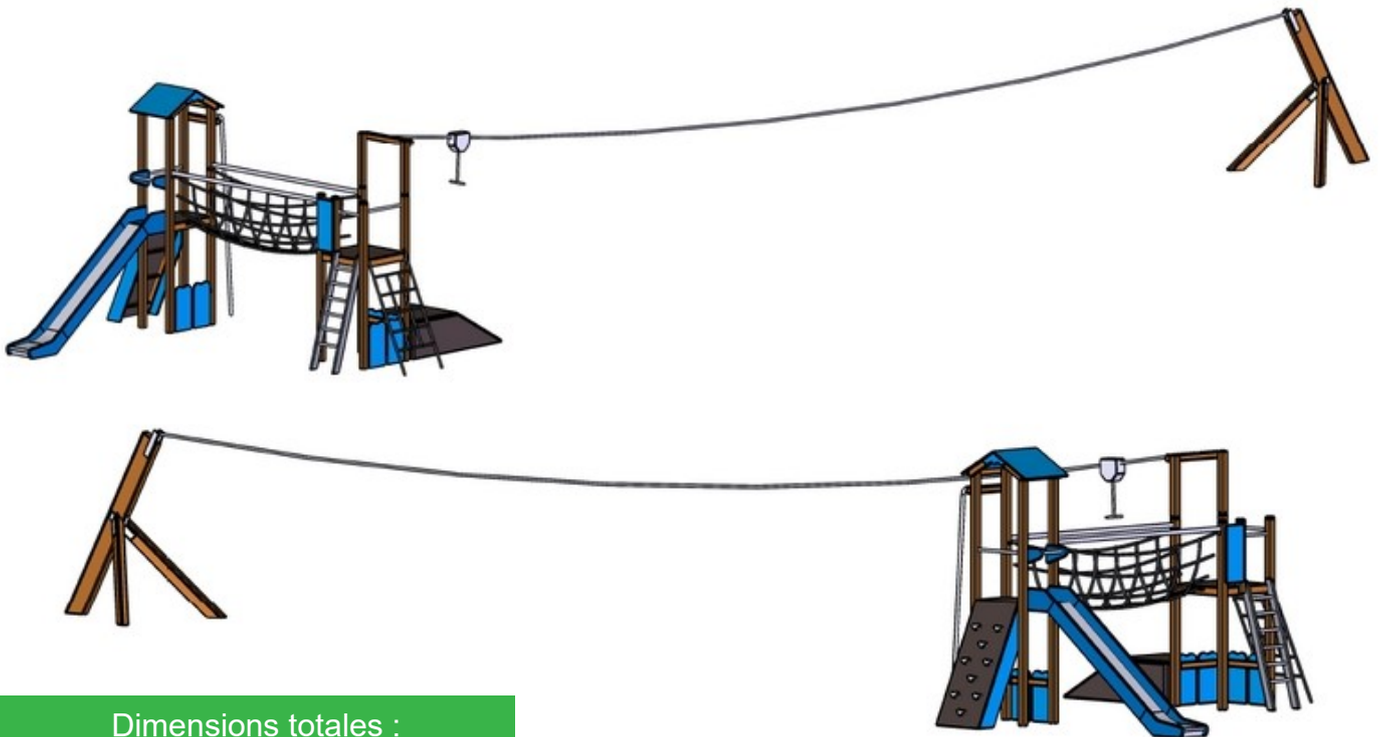
Concepteur

Fabricant

Français

Version en acier thermolaqué

Référence : A441V1



Dimensions totales :

Longueur 26 000 mm (26 m)

Largeur 6 400 mm (6,4 m)

Hauteur totale 3 800 mm (3,8 m)

Hauteur de la plateforme :

1 700 mm (1,7 m)

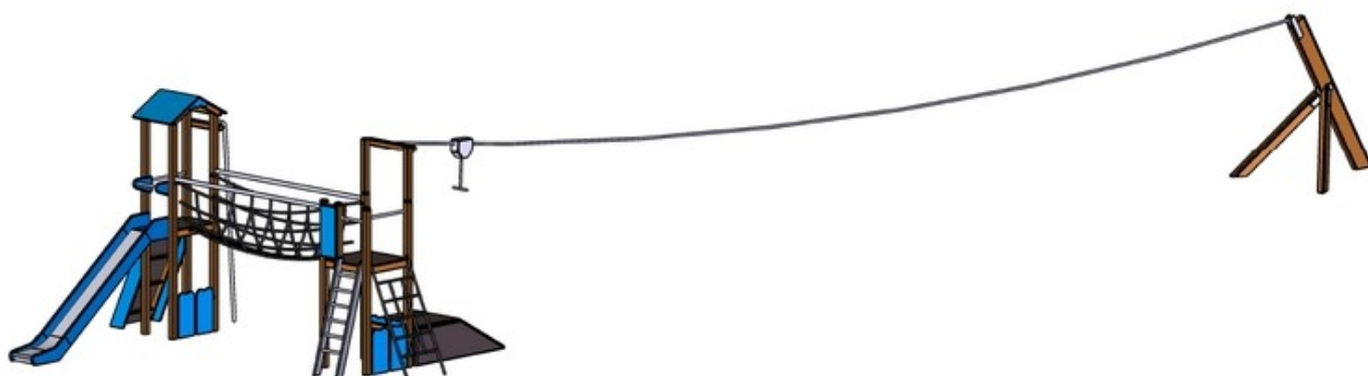
Hauteur départ tyrolienne

600 mm (0,6 m)

1 700 mm (1,7 m)

Hauteur de chute = 1,7 m





Composition :

1 tour avec toit (haut 1,7 m) avec :
accès par un mur d'escalade incliné
descente par un toboggan
descente par une barre de pompier

1 tour sans toit (haut 1,7 m) avec :
accès par un filet à grimper incliné
accès par une échelle inclinée
départ de la tyrolienne

1 pont amazonien avec mains courantes en acier inox fait la liaison entre les 2 tours

**FABRIQUÉ
EN FRANCE**

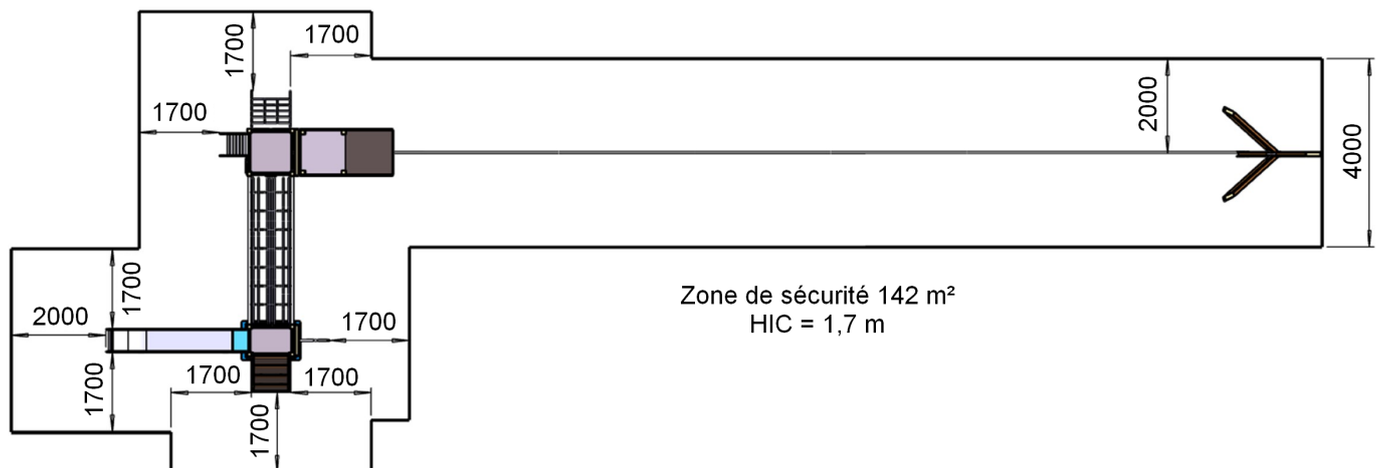
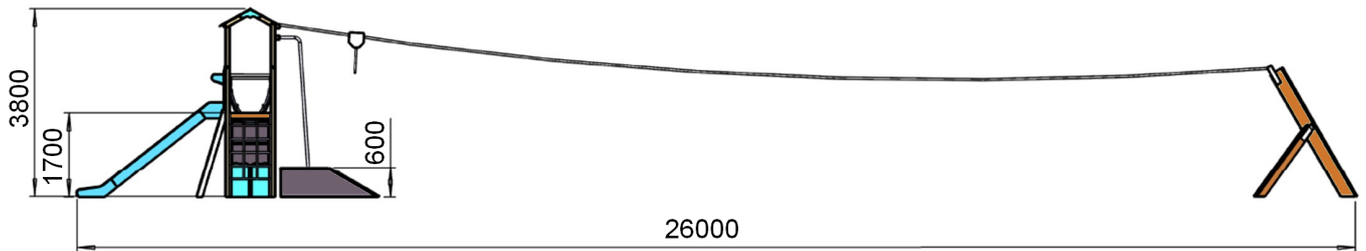


Zone d'impact : 28 000 x 9 800 mm
 Scellement conseillé : direct

Surface : 142 m² (mini)
 Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement :

- Tour en bois pin traité classe 4 de section 90 x 90 mm et section planches
- Habillage (toit, côtés mur d'escalade, panneau sécurité,...) en stratifié HPL ou polyéthylène
- Plancher, plateau d'escalade et plateforme tyrolienne en Contreplaqué Marine antidérapant
- Corde Ø 16 mm armée d'acier (6 torons), revêtement en polypropylène et connecteurs alu et/ou inox
- Glissière toboggan en tôle acier inox et côtés en polyéthylène coloré
- Barre de pompier en tube rond acier inox de diamètre 33,7 mm
- Poteaux tyrolienne en bois pin traité classe 4
- Accessoires tyrolienne en acier inox et acier galvanisé, câble Ø 10 mm (20-25 m) acier galvanisé



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.