

# Komby V3

Bois robinier / cordages / acier inox  
Conforme NF EN 1176

Référence : 114V3

Tranche d'âge conseillée : 3 à 6 ans

Capacité d'accueil : 4 enfants



Hauteur de chute = 1 m

## Dimensions totales :

Longueur 3 060 mm (3,06 m)

Largeur 1 460 mm (1,46 m)

Hauteur totale 3 100 mm (3,1 m)

Hauteur départ toboggan :

1 000 mm (1 m)

## Composition

- 1 tour triangulaire
- 1 toboggan inox
- 1 filet à grimper
- 1 jeu de manipulation

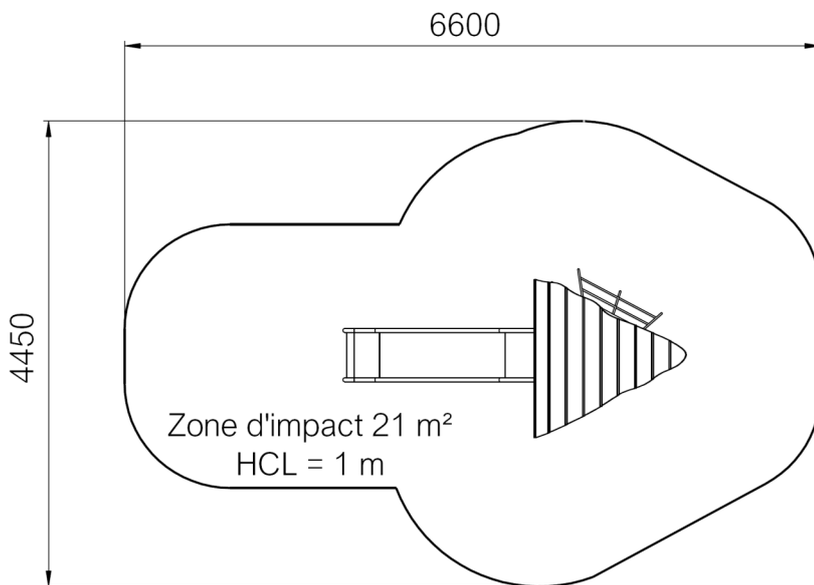
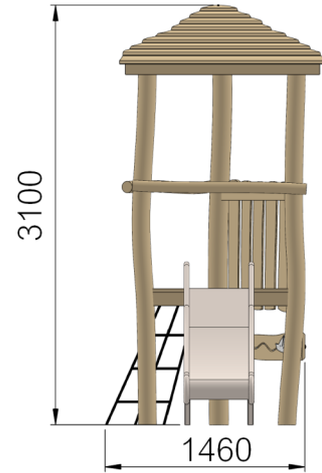
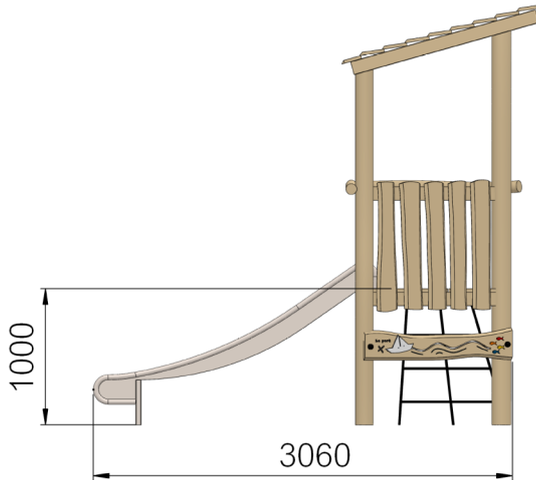


Zone d'impact : 6 600 x 4 450 mm  
 Scellement conseillé : direct

Surface : 21 m<sup>2</sup> (mini)  
 Béton nécessaire : m<sup>3</sup>

## Caractéristiques de l'équipement

- Tour triangulaire en bois robinier (écorcé, poncé et sans aubier) de diamètre et section variable
- Filet en corde Ø 16 mm armé d'acier (6 torons) revêtement en polypropylène (coloris beige ou noir) et connecteurs alu et/ou inox
- Toboggan en acier inoxydable
- Éléments de manipulation en stratifié HPL



**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.**