

# Agilité mikado 207PEV1

Bois / Cordage / Acier inox

Conforme NF EN 1176

Référence : 207PEV1

Tranche d'âge conseillée : 6 à 12 ans

Capacité d'accueil : 30 enfants



GAME

PLAY

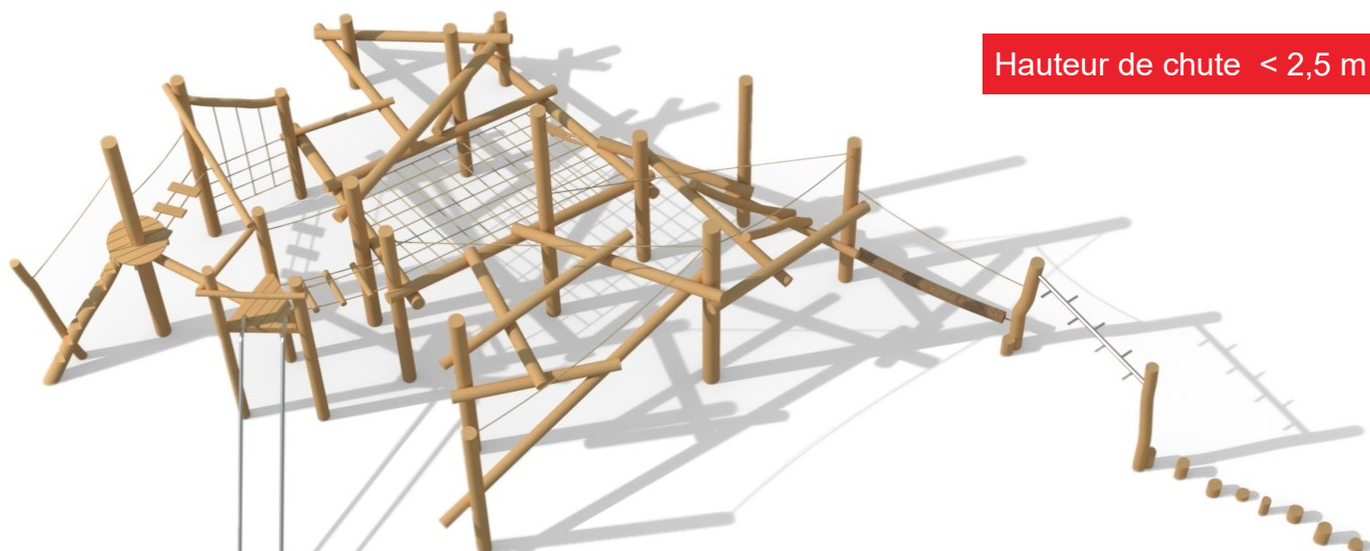
ENJOY

Concepteur

Fabricant

Français

Hauteur de chute < 2,5 m



## Dimensions totales :

Longueur 12 460 mm (12,46 m)

Largeur 12 100 mm (12,1 m)

Hauteur totale 4 000 mm (4 m)

Hauteur de la plateforme :

2 000 mm (2 m)



## Composition :

1 parcours d'agilité mikado 207PEV1 avec :  
plusieurs poutres d'équilibre entremêlées  
filet à grimper vertical  
passerelle suspendue avec main courante  
poutre à encoches donnant accès à une plateforme ronde  
poutre d'équilibre donnant accès à une plateforme triangulaire  
double barre à glisser  
pont de rondins suspendu avec main courante  
grand filet oblique  
corde "coco" d'équilibre  
suspension à barreaux décalés  
plots de saut

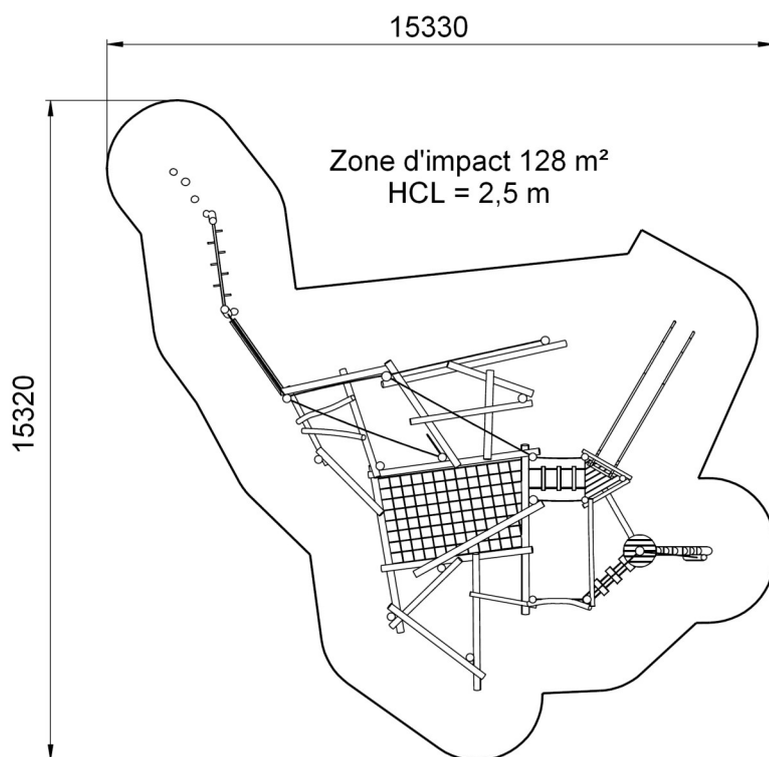
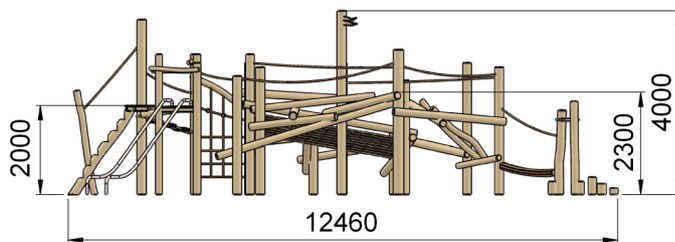
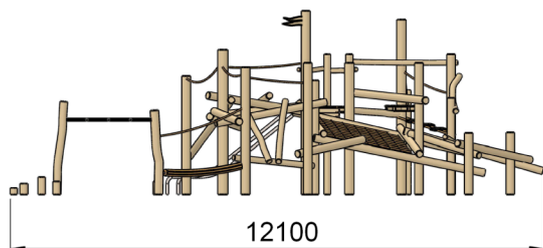


Zone d'impact : 15 330 x 15 320 mm  
 Scellement conseillé : direct

Surface : 128 m<sup>2</sup> (mini)  
 Béton nécessaire : m<sup>3</sup>

## Caractéristiques de l'équipement

- Poteaux et modules 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 et connecteur alu et/ou inox
- Corde "coco" d'équilibre de forme carrée et tressée, section 140 x 140 mm, en polypropylène
- Double barre à glisser en tube rond acier inox Ø 48,3 mm



**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 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.**