

Parcours Aventure 205

Bois robinier / Cordage / acier inox
Conforme NF EN 1176

Référence : 205PE

Tranche d'âge conseillée : 7 à 15 ans
Capacité d'accueil : 30 enfants



Hauteur de chute < 1 m

Dimensions totales (implantation type ci-dessus) :

Longueur 20 460 mm (20,46 m)

Largeur 8 700 mm (8,7 m)

Hauteur totale 3 000 mm (3 m)

Hauteur maximum des agrès à escalader 600 mm (0,6 m)





16 activités sur ce parcours aventure 205 comprenant :

- 1 plateau abdo (1)
- 1 poutre basculante (2)
- 1 module espalier et barres de traction (3)
- 1 palmier d'escalade (4)
- 1 module plots de saut (5)
- 1 module poutre d'équilibre en "V" (6)
- 1 double filet à grimper (7)
- 1 poutre rotative (8)
- 1 plateforme instable (9)
- 7 plots de saut (10)
- 1 poutre sur ressort (11)
- 2 minis pont de singe avec main courante (12)
- 1 passerelle flottante (13)
- 4 bâtons à grimper (14)
- 1 ponton à lattes (15)
- 1 module poutres d'équilibre (16)

FABRIQUÉ
EN FRANCE

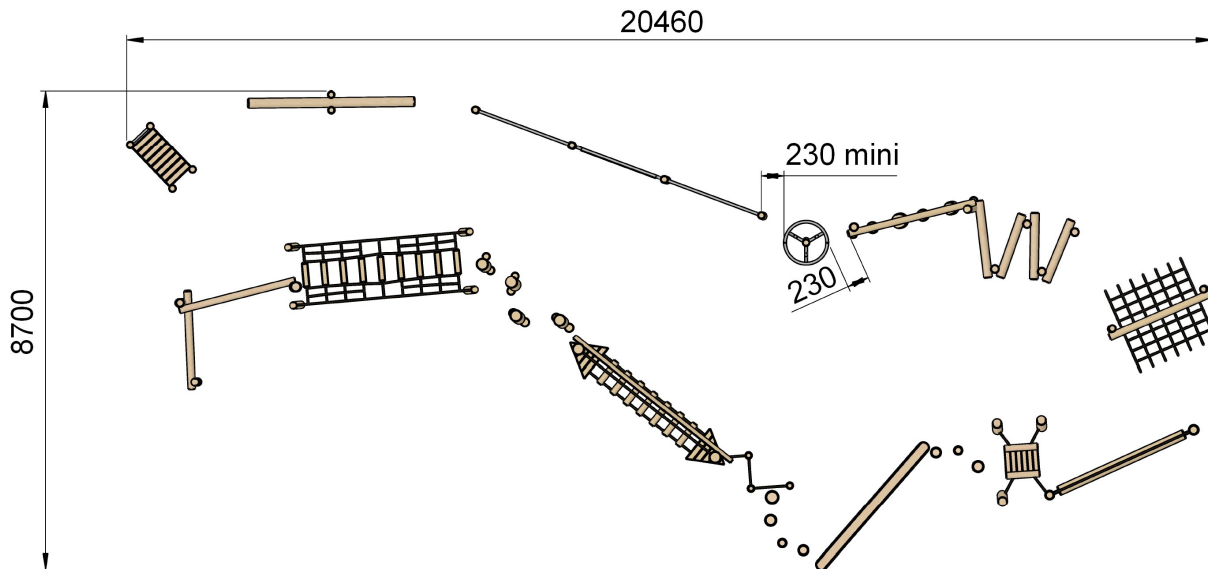


Zone d'impact : 23 460 x 11 700 mm
 Scellement conseillé : direct

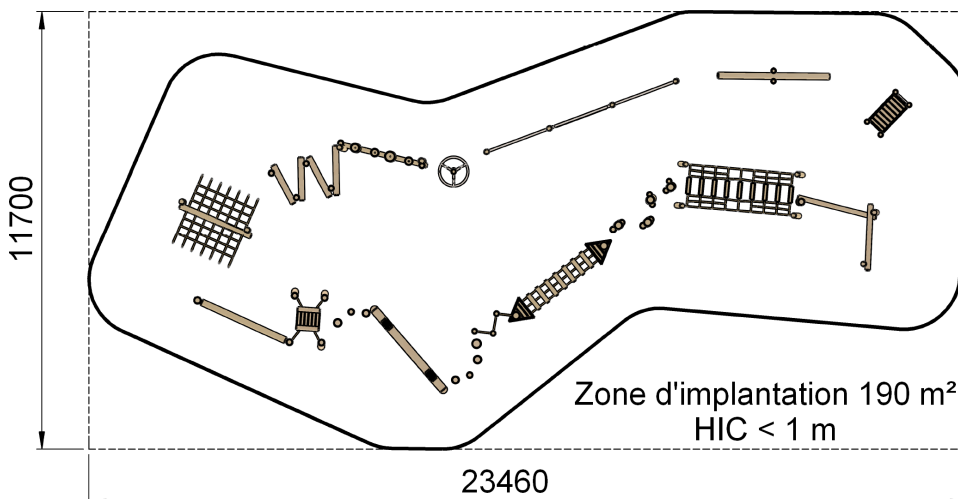
Surface : 190 m²
 Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement

- Modules en bois robinier (écorcé, poncé et sans aubier) de diamètre et section variable
- Cordage Ø 16 mm armé d'acier (6 torons), revêtement en polypropylène et connecteurs alu et/ou inox
- Tube rond en acier inox de diamètre variable



Les dimensions indiquées dans ce document restent approximatives. En effet elles peuvent être différentes selon l'implantation sur site et la distance entre chaque module. Par contre une distance de 1 500 mm (1,50 m) est à respecter tout autour de la configuration finale du parcours.



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.