

Cabane Palafitte V5B
Bois / Cordages / Acier inox
Conforme NF EN 1176
Référence : E636V5B
Tranche d'âge conseillée : 3 à 10 ans
Capacité d'accueil : 40 enfants



Hauteur de chute = 1,50 m

Dimensions totales :
Longueur 11 750 mm (11,75 m)
Largeur 9 400 mm (9,40 m)
Hauteur totale 4 700 mm (4,70 m)
Hauteur des plateformes :
1 200 mm (1,20 m)
1 500 mm (1,50 m)



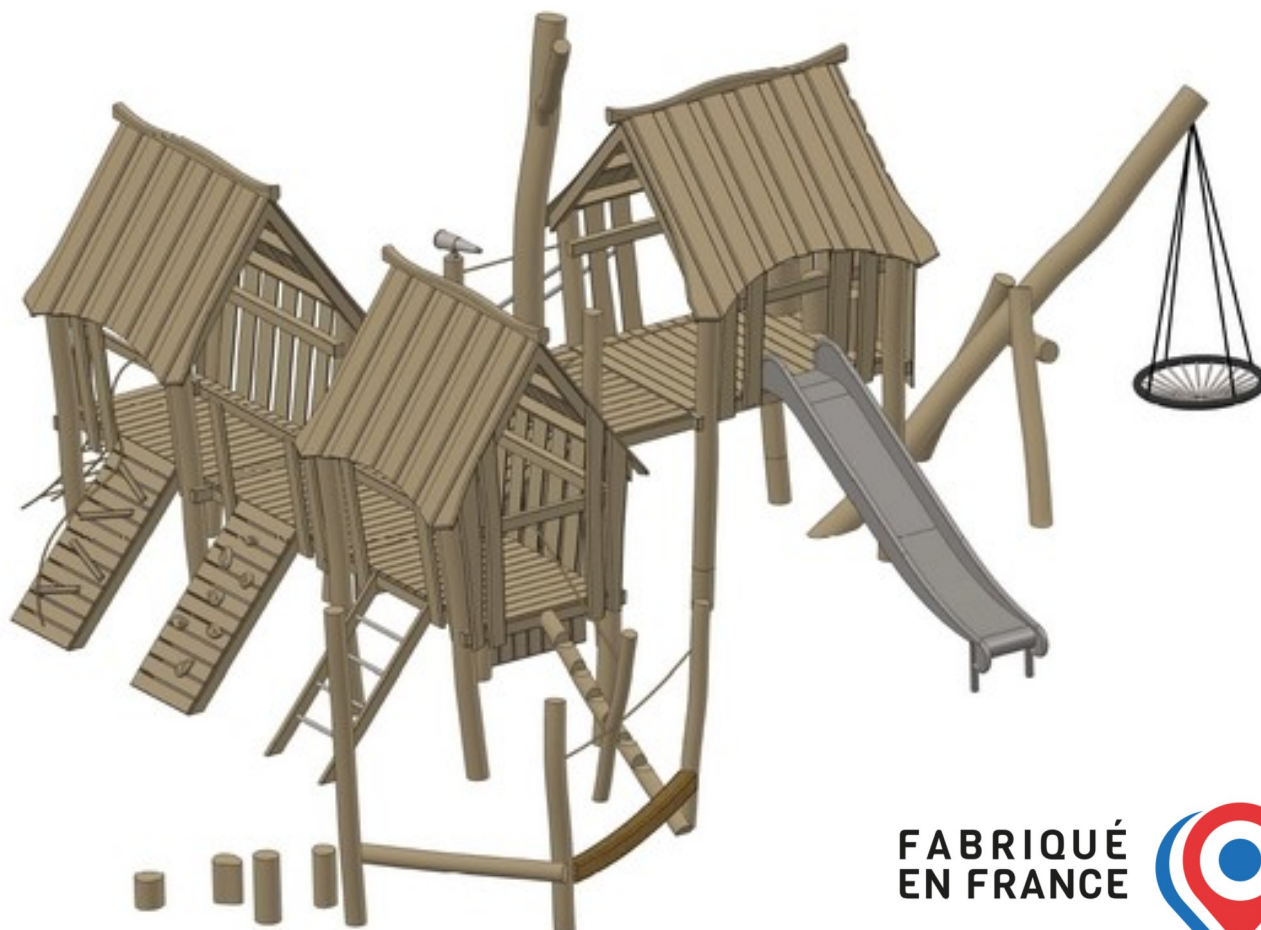
Votre fabricant d'équipements



GPE Game Play Enjoy - ZA Laprade - 46, Avenue Louis Pasteur - 43700 Saint Germain Laprade
Tél. : 04 71 03 68 02 - Mail : accueilgpe@gmail.com - Web : www.gameplayenjoy.com

Composition :

- 1 cabane Palafitte (haut 1,20 m) avec :
 - * accès par un filet à grimper
 - * accès par un plan incliné avec corde de rappel
- 1 cabane Palafitte (haut 1,20 m) avec :
 - * accès par une échelle
 - * accès par une poutre à encoches
- Une passerelle droite fait la liaison entre les 2 cabanes avec :
 - * accès par un mur d'escalade
- de la passerelle, on accède à un balcon (haut 1,50 m) avec :
 - * accès par un plan incliné
 - * 1 télescope
 - * tunnel sous le plan incliné
- 1 cabane Palafitte (accès par le balcon) (haut 1,50 m) avec :
 - * descente par un toboggan
 - * descente par une double barre à glisser
- 1 parcours d'équilibre complète cet aménagement avec :
 - * 1 corde d'équilibre "coco"
 - * 1 poutre d'équilibre
 - * 4 plots de saut
- Ainsi qu'un portique nacelle nid d'oiseau Ø 1 m



FABRIQUÉ
EN FRANCE

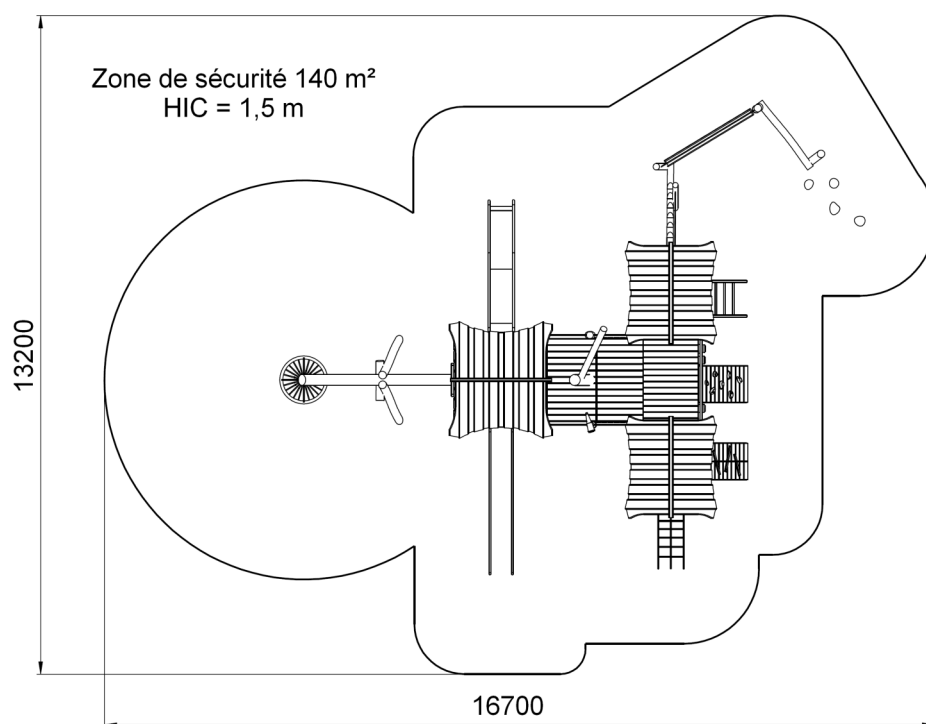
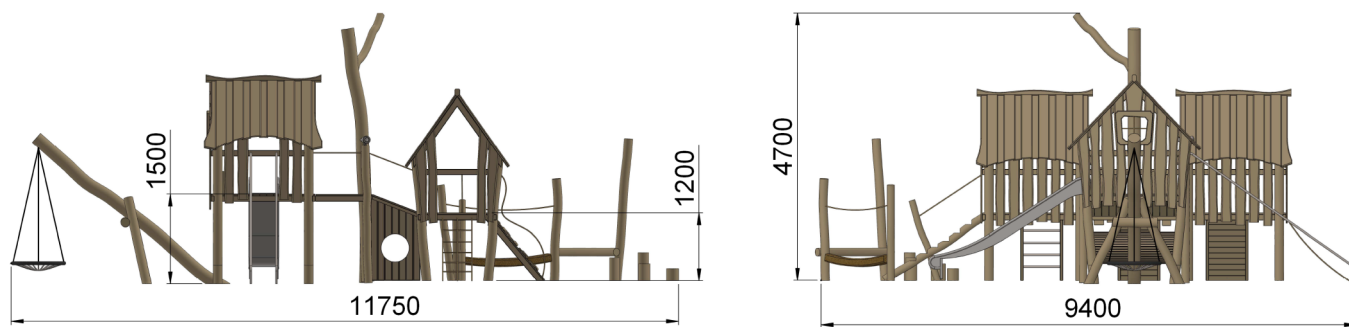


Zone d'impact : 16 700 x 13 200 mm
 Scellement conseillé : direct

Surface : 140 m² (mini)
 Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement :

- Cabanes et balcon en bois robinier (**écorcé, poncé et sans aubier**) de diamètre et section variable
 Peinture des toits en option (peinture naturelle satinée, exempte de substances dangereuses, écologique et de très haute qualité à durée de vie prolongée)
- Modules de jeux en bois robinier (**écorcé, poncé et sans aubier**) de diamètre compris entre 10 et 19 cm
- Cordes Ø 16 mm armées d'acier (6 torons) avec revêtement en polypropylène et fixations alu ou inox
- Corde "coco" tressée et carrée de section 140 x 140 mm en polypropylène et fixation intégrée
- Siège nacelle Ø 1 m en acier avec membrane de protection en cordes renforcées de Ø 16 mm
- Toboggan et barre de glisse en acier inoxydable



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.