

Tour Acrobat

Bois pin traité cl 4 / stratifié HPL / Acier inox
Conforme NF EN 1176

Référence : E426

Tranche d'âge conseillée : 2 à 8 ans

Capacité d'accueil : 16 enfants



Version en acier thermolaqué

Référence : A426



Dimensions totales

Longueur 5 835 mm (5,84 m)

Largeur 2 300 mm (2,3 m)

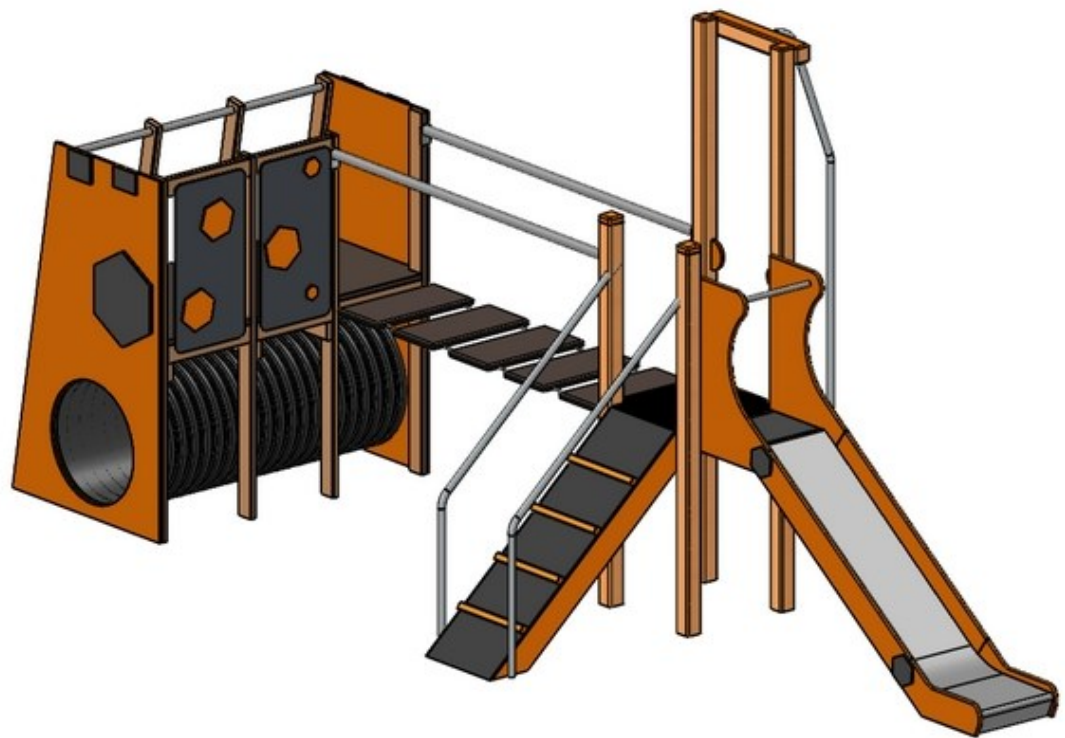
Hauteur totale 2 800 mm (2,8 m)

Hauteur plateforme

1 000 mm (1 m)

Hauteur de chute = 1 m

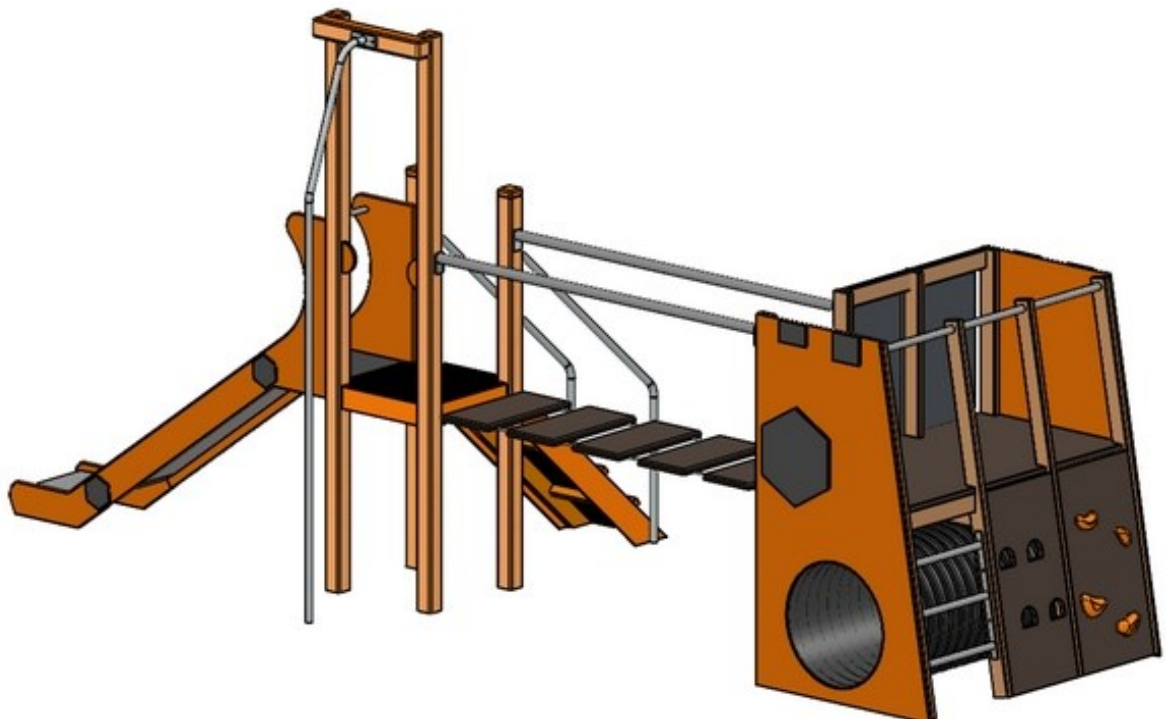




Composition :

- 1 tour rectangulaire (haut 1 m) avec tunnel intégré
accès par une échelle inclinée
accès par un mur d'escalade ajouré
- 1 pont de singe avec mains courantes
- 1 tour carré (haut 1 m)
accès par un plan incliné avec barres anti-recul
descente par une barre de pompier
descente par un toboggan

FABRIQUÉ
EN FRANCE

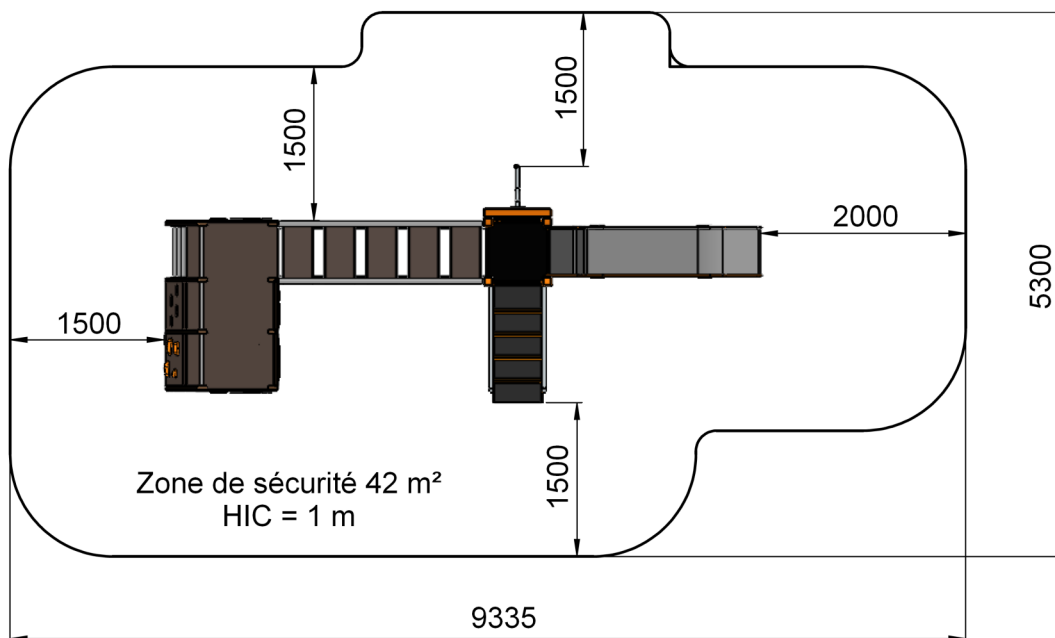
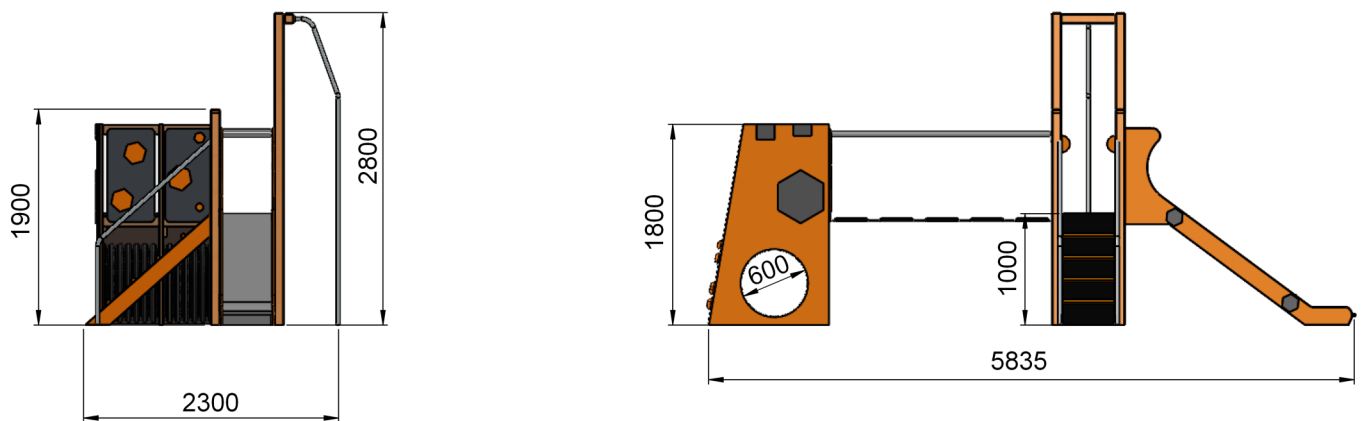


Zone d'impact : 9 335 x 5 300 mm
 Scellement conseillé : direct

Surface : 42 m²
 Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement

- Structure du jeu en bois pin traité classe 4 de section 90 x 90 mm et section planches
- Plancher des tours, marches pont de singe et du plan incliné en contreplaqué marine antidérapant (ou stratifié antidérapant)
- Habillage des tours en stratifié HPL (ou polyéthylène) et tunnel en polyéthylène annelé (intérieur lisse)
- Glissière du toboggan en tôle acier inox et côtés en polyéthylène teinté dans la masse
- Barre de pompier en tube rond acier inox Ø 33,7 mm
- Barreaux échelle et barre anti-bousculade en tube rond acier inox Ø 26,9 mm



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.