

## STRUCTURE DE JEUX CHAMBÉON

Bois (Pin Cl. 4 traité autoclave)

Conforme NF EN 1176

Référence : E250-15

Tranche d'âge : 3 à 10 ans



**Composition :** Structure de jeux de 11 activités

- 1 tour sans toit (haut. 1m50)
- 1 tour avec toit (haut. 1m50)
- 1 toboggan
- 1 pont poutre-filet
- 1 filet à grimper vertical
- 1 échelle inclinée
- 1 tunnel
- 1 barre de pompier
- 1 plan à grimper incliné avec corde de rappel
- 1 mur à escalader droit avec 1 côté prises d'escalade et 1 côté prises ajourées

**Fonctions récréatives de la structure :**

- Glisser (x2 activités)
- Grimper (x4 activités)
- Traverser (x3 activités)
- Escalader (x2 activités)
- Se coordonner (x2 activités)
- Se cacher (x1 activité)
- Se rencontrer
- Partager
- S'amuser

**Capacité d'accueil de la structure (Max.) :** 16 enfants de 3 à 10 ans

**Dimensions totales :** Longueur 4 260 mm (4m26)      Largeur 4 120 mm (4m12)  
Hauteur totale : 3 500 mm (3m50)      Hauteur plateforme : 1 500 mm (1m50)

**Hauteur de chute :** = 1m50

**Sol de sécurité :** Le sol de sécurité pour une hauteur de chute supérieure à 1m est obligatoire sur tout type de sol

**Zone d'impact :** 7 620 x 7 260 mm

**Surface (m<sup>2</sup>) :** 56 m<sup>2</sup> (maximum)

Une zone de sécurité tout autour du jeu doit être respectée et exempt de tout obstacle pouvant provoquer des blessures aux joueurs. Une zone libre de tout obstacle (mur, barrière, arbre, banc, ...) doit être respectée tout autour du jeu.

Cette distance doit être au minimum de 1m50 tout autour du jeu et de 2 m à l'avant des toboggans et/ou des barres à glisser.

(Afin de limiter l'échauffement dû aux rayons du soleil, l'orientation des toboggans se fera Nord/Nord-est). Dans un souci de sécurité maximum, la zone de chute de l'équipement ne doit pas se chevaucher avec une autre zone de chute.

**Scellement du jeu :** Scellement béton

**Caractéristiques de l'équipement :**

- Tour en poteaux carrés bois (Pin Cl. 4) de section 95 x 95 mm
- Structure des agrès en bois (Pin Cl. 4 traité en autoclave)
- Plancher et plateau d'escalade en contreplaqué Marine filmé 2 faces avec finition antidérapante
- Habillage toit en stratifié compact HPL Polyrey décor 2 faces (ou polyéthylène PEHD)
- Flancs toboggan, échelle, plan à grimper en polyéthylène PEHD
- Glissière toboggan en tôle inox 15/10 nuance 304L faite en une seule pièce
- Barre de pompier, barreaux échelle, barreaux anti-bousculade en tube rond inox nuance 304L
- Cordages de diamètre 16 mm en polypropylène tressé armés d'acier (6 torons)
- Liaisons cordages avec coquilles en aluminium et/ou plastique PE moulé par injection
- Panneaux de sécurité en stratifié compact HPL Polyrey 2 faces décor ou polyéthylène PEHD

*Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont 100% recyclables et 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 poteaux 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.*

*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.**