



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans  
 HAUTEUR DE CHUTE: 114" (2,9m)  
 CAPACITÉ D'ACCUEIL: 38 enfants  
 SURFACE REQUISE: 39' x 39' (11,9m x 11,9m)



### DESCRIPTION

les mouvements corporels privilégiés tel que grimper, se suspendre, marcher en équilibre, pivoter, ramper en font le produit idéal pour la clientèle qui recherche la différence.

## MOUVEMENTS CORPORELS



**Grimper**  
 Elevé (10)



**Imaginer**  
 Elevé (10)



**Marcher en équilibre**  
 Elevé (9)



**Pivoter**  
 Elevé (10)



**Ramper**  
 Médian (7)



**Se soulever**  
 Elevé (8)



**Se suspendre**  
 Elevé (10)

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Poteau(x):** Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.

**Structure(s):** Acier (vc)

### ENDUITS

**Peinture:** Poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)

**Galvanisation:** Certaines pièces de fixation sont galvanisées à chaud.

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Panneau(x):** Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)

### AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

**Câble(s) poly.:** Câbles de 5/8" (16 mm) de diamètre avec une âme en acier galvanisé de 3/8" (10 mm) de diamètre (7 torons de 19 fils) gainée de polyuréthane de couleur noire, traité contre les rayons UV.

## ANCRAGES



### SUR BÉTON

Ce produit est ancré au sol par des bases de béton.

## CHOIX DE COULEURS

### Aluminium / Acier

01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	

### Panneaux polyéthylène 3/4"

02	05	07	18	19
14	10	15	21	11

### Panneaux polyéthylène 1/2"

02	05	07	18	19
14	10	15	21	11

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 • Certifié IPEMA