



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 122" (3,1m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 31 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 30' x 32' (9,1m x 9,8m)

### DESCRIPTION

Ce bloc psychomoteur offre un maximum d'activités ludiques dans un espace optimal pour ce type d'activité. Les mouvements corporels de base tel que; grimper, se suspendre, marcher en équilibre, pivoter, ramper, glisser y sont privilégiées rendant ainsi ce produit Jambette un excellent outil de développement pour la jeunesse.



## ANCRAGES



### BÉTON COULÉ

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

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Poteau(x):** Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 3-1/2" (89mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.148" d'épaisseur.

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

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

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Panneau(x):** Polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse. (vc)

**Glissoire(s):** Polyéthylène haute densité (HDPE) rotomoulé, coloré dans la masse et traité contre les rayons UV.

### ENDUITS

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

### AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

**Plate(s)-forme(s):** Acier de jauge 12, perforé et recouvert de polychlorure de vinyle (PVC). (vc)

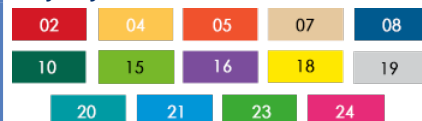
**Prise(s) escal.:** Résine de polyester renfermant 10% de matières recyclées; finition antidérapante.

## CHOIX DE COULEURS

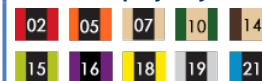
### Aluminium / Acier



### Polyéthylène moulé



### Panneaux polyéthylène 3/4"



Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 ainsi qu'à son annexe H et conforme à la norme ASTM F1487