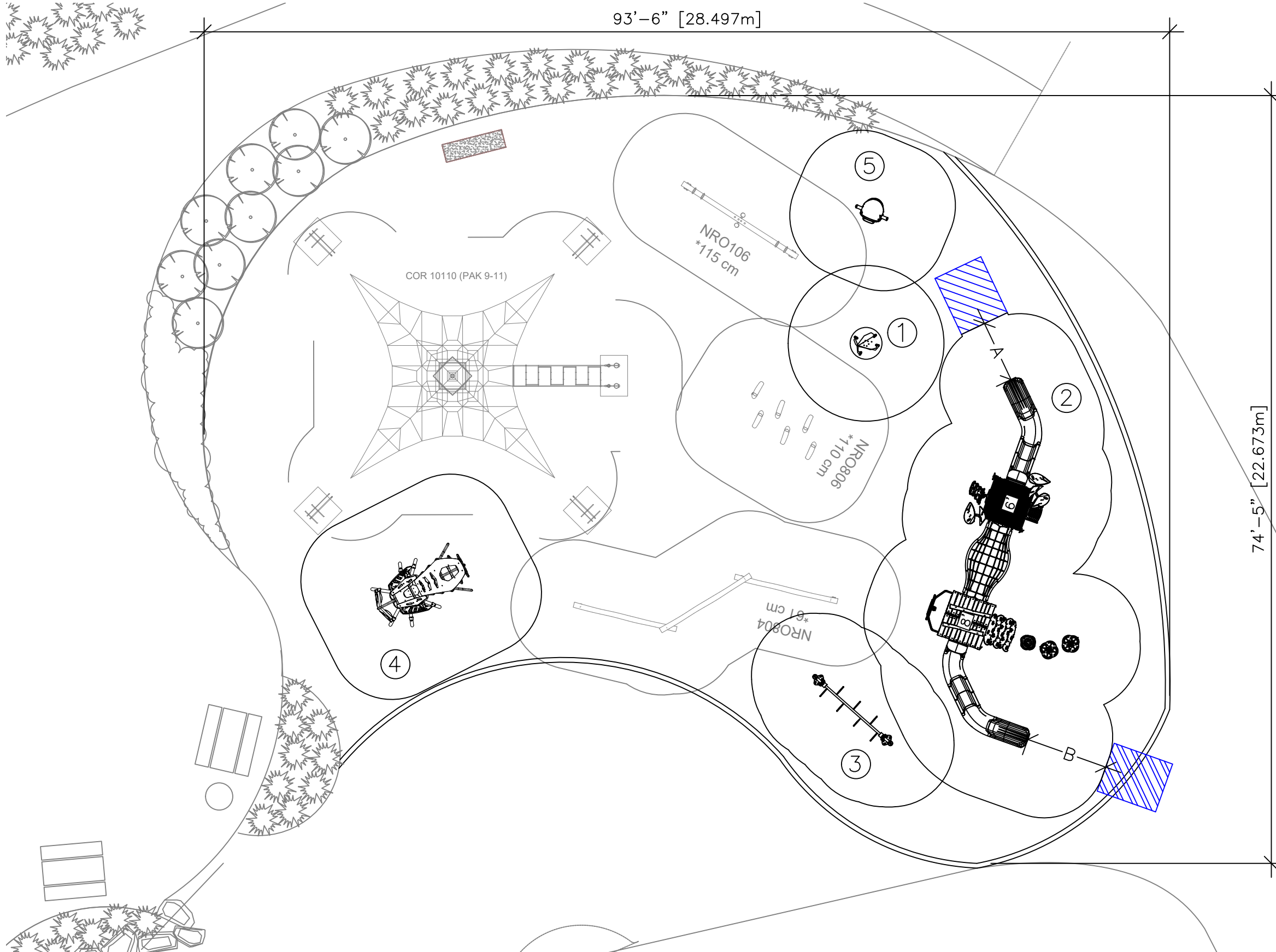


## Vue d'Implantation

- 1- Xyrä-45  
L-20043
- 2- Espace ludique  
M-24012-A5B
- 3- Parcours psychomoteur  
J2-15026-5B
- 4- La Bestiole 5'  
G-15006
- 5- Nid Berçant  
L-19079



### Légende

- = Zone(s) de circulation libre de 6' (1.83m)
- = Zone(s) de protection minimale(s) requise(s)
- = Zone(s) de protection à la sortie inférieur du lit de la(des) glissoire(s)  
(A = 5' ou 1.52m, 6' ou 1.83m) (F = 7' ou 2.13m) (B = 8' et plus ou 2.44m et plus)

**ATTENTION :** Les mesures sur ce plan représentent les dimensions de la surface amortissante uniquement.

La norme CSA Z614:20 et le jugement professionnel du fabricant furent utilisés pour déterminer les dégagements de cette vue d'implantation.

Dessiné par: M.P.

Date: 26.02.2024

Soumission

1081178

*Le module filet représenté est  
a titre indicatif seulement*



MUNICIPALITÉ DE STONEHAM-ET-TEWKESBURY | PARC DES FONDATEURS

**Jambette**.com



MUNICIPALITÉ DE STONEHAM-ET-TEWKESBURY | PARC DES FONDATEURS



*Le module filet représenté est  
à titre indicatif seulement*







MUNICIPALITÉ DE STONEHAM-ET-TEWKESBURY | PARC DES FONDATEURS









*Le module filet représenté est  
à titre indicatif seulement*





*Le module filet représenté est  
a titre indicatif seulement*

**Vue Isométrique**  
Bloc psychomoteur  
M-24012-A5B

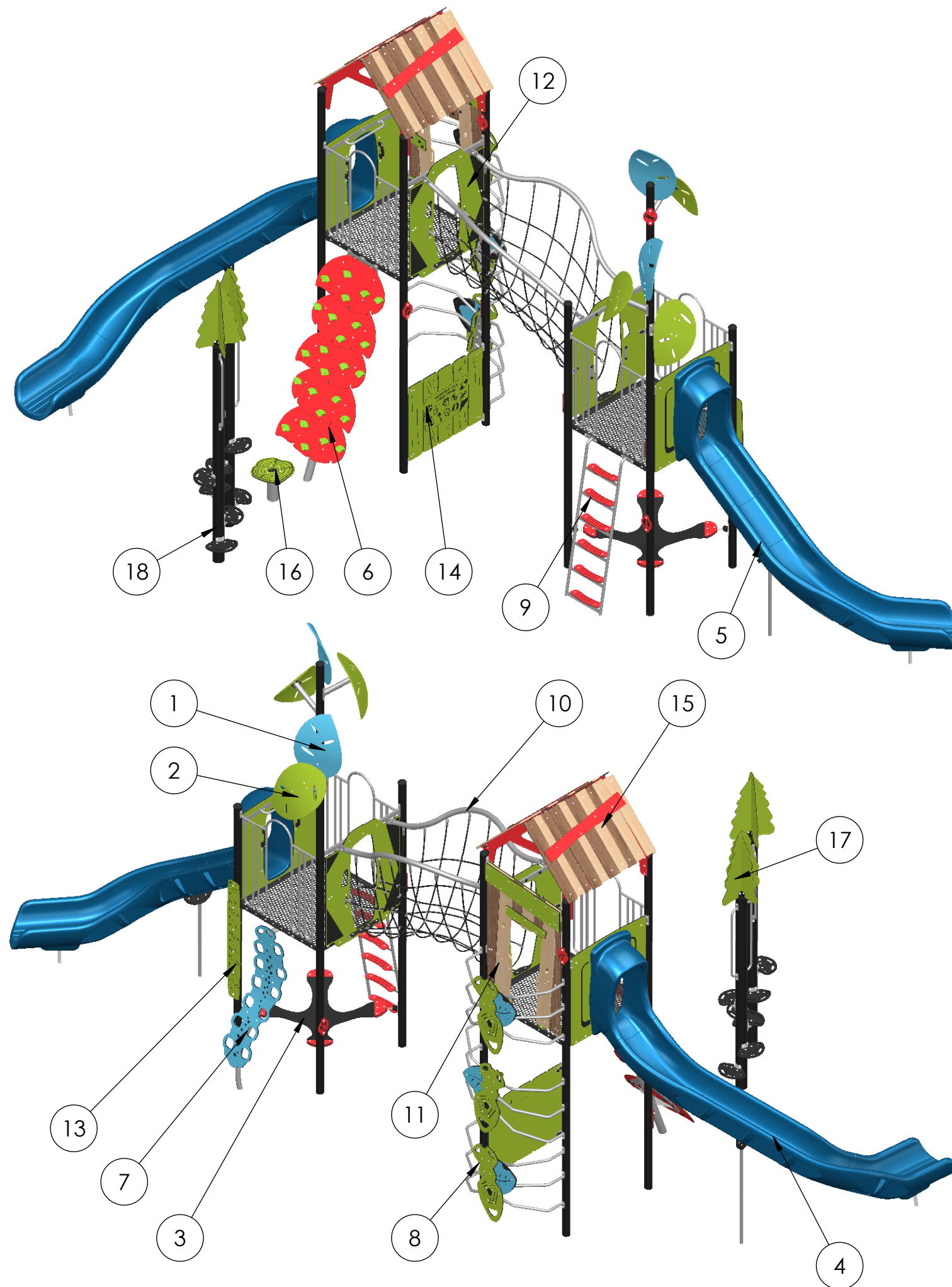
Capacité de 34 enfants  
5 - 12 ans

Poteaux: 3-1/2" & 5"  
Plate-forme(s): 48"

Hauteur de chute  
CSA: 134"/3.4m  
ASTM: 123"/3.1m

**Dessiné par:** MP  
**Date:** 26/02/2024

#	- DESCRIPTION -
1	Embout feuille
2	Latéral feuille (Pot.3.5 dia.)
3	Siège Cosy-4 (44)
4	Glissoire LUX 8' (LA)
5	Glissoire LUX 6' (JA)
6	Grimpeur escalade Kilimandjaro 8'
7	Grimpeur Neo 6'
8	Grimpeur ouvrières trio (48)(Pot.3.5)
9	Grimpette 6'
10	Pont de câbles CitipleX 2'
11	Panneau accès cabane (44)
12	Panneau d'accès pont de câbles CitipleX (44)
13	Panneau mesures
14	Panneau recherche et trouve forêt (44)
15	Toit cabane (3.5)(48)
16	Le podium oscillant souche
17	L'épinette noire 10'
18	L'épinette noire 11'



# ESPACES Ludiques

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 134" (3,4m) (ASTM): 123" (3,1m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 42 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 28' x 46' (8,5m x 14m)









SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 28' x 46' (8,5m x 14m)

## 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.




## MOUVEMENTS CORPORELS

	<b>Glisser</b> ■■■■■■■ Médian (7)		<b>Grimper</b> ■■■■■■■ Élevé (9)
	<b>Apprendre</b> ■■■■■■■ Médian (6)		<b>Imaginer</b> ■■■■■■■ Médian (4)
	<b>Marcher en équilibre</b> ■■■■■■■ Médian (4)		<b>Se soulever</b> ■■■■■■■ Médian (6)
	<b>Se suspendre</b> ■■■■■■■ Médian (7)		<b>Socialiser</b> ■■■■■■■ Médian (6)

## ANCRAGES

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

 **SUR DORMANTS**  
Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

## 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.

**Poteau(x):** Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" 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 aux propriétés antibactériennes et antivirales, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vc)

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

### AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

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

**Câble(s):** Câble de 5/8" (16 mm) de diamètre composé de 6 torons de 8 fils d'acier galvanisé, puis gainé de polyester noir, liés par des joints d'aluminium pressé.

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

## CHOIX DE COULEURS

### Aluminium / Acier

01	02	05	07
08	10	11	12
13	14	17	18
20	21	22	23

### Polyéthylène moulé

02	05	07
08	15	18
19	21	23

### Panneaux polyéthylène 3/4"

02	05	07	10	11	14
15	17	18	19	21	

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Ce produit est conforme à l'annexe H de la norme CAN/CSA-Z614



#### DESCRIPTION

Un ornement qui stimule l'imaginaire de l'enfant et qui donne du caractère à votre produit. Sa thématique "nature" ajoutera une touche spéciale à votre bloc psychomoteur.

## MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer  
Élevé (10)

## MATÉRIAUX

### MATIÈRES PLASTIQUE

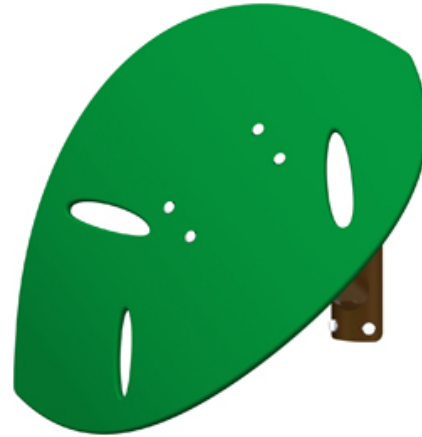
**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(v)

### MÉTAUX

**Attache(s):** En acier galvanisé à chaud.

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



#### DESCRIPTION

Un ornement qui stimule l'imaginaire de l'enfant et qui donne du caractère à votre produit. Sa thématique "nature" ajoutera une touche spéciale à votre bloc psychomoteur.

## MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer  
Élevé (10)

## MATÉRIAUX

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

### MÉTAUX

**Attache(s):** En acier galvanisé à chaud.

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

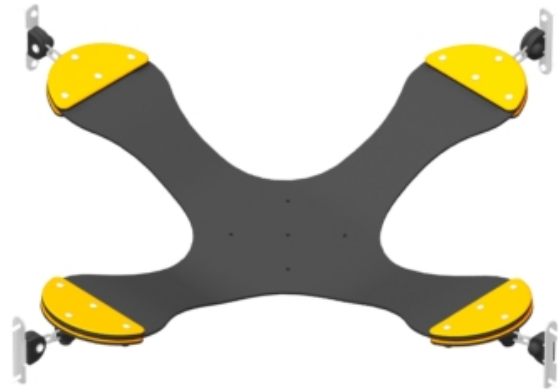
HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 19" (0,5m) (ASTM): 19" (0,5m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 4 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 3'11" x 3'11" x 0'9" (1,2m x 1,2m x 0,2m)

**DESCRIPTION**

Rêveries et discussions seront de mise grâce à ce banc original. Conçu pour être fixé sur les poteaux d'une structure modulaire de type J3 ou J2, sa position angulaire procure un maximum de confort.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Grimper  
■■■■■■■■■■  
Médian (5)



Marcher en équilibre  
■■■■■■■■■■  
Médian (5)



Socialiser  
■■■■■■■■■■  
Médian (5)

**MATÉRIAUX****MATIÈRES PLASTIQUE**

**Siège(s):** Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(v)

**MÉTAUX**

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

**Attache(s):** En acier galvanisé à chaud.

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

**MATÉRIAUX SOUPLES**

**Caoutchouc:** Courroie de caoutchouc de 1/4" d'épaisseur fait d'un laminage de trois couches de caoutchouc et de deux toiles de polyester. La texture du dessus est antidérapante et le dessous est recouvert de caoutchouc noir.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

#### DESCRIPTION

Rien ne remplace l'expérience de la glisse. L'accélération, la décélération, la vitesse, un apprentissage fort en découverte.

## MOUVEMENTS CORPORELS



Glisser

Élevé (10)

## MATÉRIAUX

### MATIÈRES PLASTIQUE

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

### MÉTAUX

**Piètement:** Acier

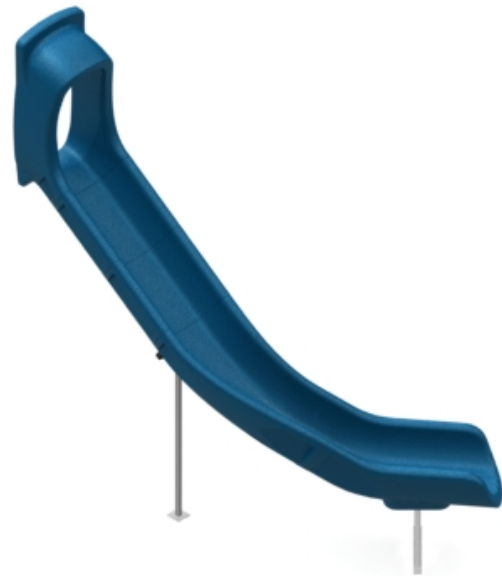
**Quincaillerie:** Acier inoxydable, de type antivandalisme.

### ENDUITS

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA





#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

#### DESCRIPTION

Rien ne remplace l'expérience de la glisse. L'accélération, la décélération, la vitesse, un apprentissage fort en découverte.

## MOUVEMENTS CORPORELS



Glisser

Élevé (10)

## MATÉRIAUX

### MATIÈRES PLASTIQUE

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

### MÉTAUX

**Piètement:** Acier

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

### ENDUITS

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 96" (2,4m) (ASTM): 96" (2,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

**DESCRIPTION**

Vous êtes invités à l'embarquement! Qui peut résister à l'envie de monter dans ce magnifique grimpeur? Son tunnel en guise de turbine et son panneau d'escalade à l'allure d'aile d'avion développeront les capacités motrices des enfants tandis que son entrée invitante et ses quatre hublots sauront stimuler leur imaginaire!

**MOUVEMENTS CORPORELS**

**Grimper**  
Élevé (10)



**Se soulever**  
Élevé (9)



**Se suspendre**  
Médian (7)

**ANCRAGES****SUR DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

**MATÉRIAUX****MATIÈRES PLASTIQUE**

**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

**MÉTAUX**

**Structure(s):** Tube d'acier de 3-1/2"(89mm) de diamètre extérieur.

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

**MATÉRIAUX COMPOSITES**

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

**ENDUITS**

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 72" (1,8m) (ASTM): 72" (1,8m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants



### DESCRIPTION

Un grimpeur à multiples positions tant pour les mains que pour les pieds.

## MOUVEMENTS CORPORELS



## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Structure(s):** Tube d'acier de 2-3/8"(60mm) de diamètre extérieur.

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

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 123" (3,1m) (ASTM): 123" (3,1m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 6 enfants

### DESCRIPTION

Un petit monstre qui amènera un défi intéressant dans une dynamique stimulant l'imaginaire! Les barreaux représentant les pattes de l'insectes ainsi que les ouvertures pratiquées aux yeux et au bas de l'abdomens offrent des prises et appuis sécuritaires.



## MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper

Élevé (9)



Se soulever

Élevé (8)



Se suspendre

Élevé (8)

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Structure(s):** Tube d'acier de 1-1/2"(38mm) de diamètre extérieur.

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

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 72" (1,8m) (ASTM): 72" (1,8m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

**DESCRIPTION**

Un accès à la structure de jeu qui procure à la fois le défi d'une échelle et le confort des marches larges.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Grimper  
Médian (7)

**ANCRAGES****SUR DORMANTS**

Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

**MATÉRIAUX****MATIÈRES PLASTIQUE**

**Marchepied(s):** Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

**MÉTAUX**

**Structure(s):** Tube d'acier de 1-5/16"(33mm) de diamètre extérieur.

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

**ENDUITS**

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

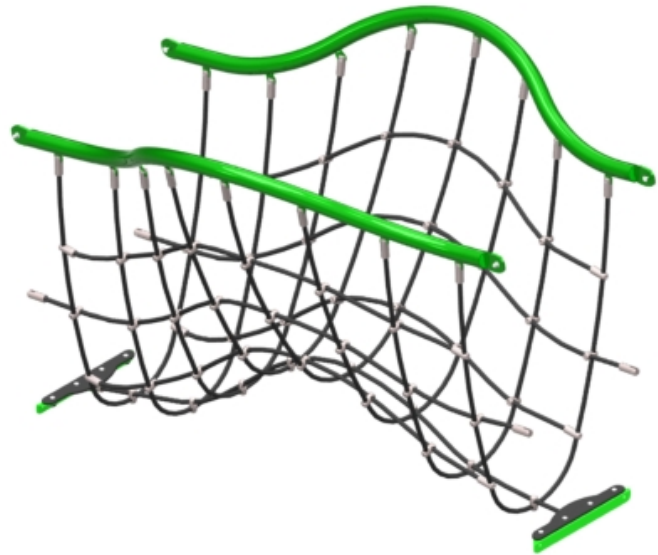
Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 5 enfants

## DESCRIPTION

La mobilité du filet de câbles de ce pont en fait un élément de jeu unique qui représente un défi très intéressant. Ses formes fluides et imposantes accrocheront vite le regard et donneront le goût aux enfants de l'essayer sans tarder!



## MOUVEMENTS CORPORELS



Grimper

■■■■■■■■■■  
Léger (2)



Imaginer

■■■■■■■■■■  
Léger (2)



Ramper

■■■■■■■■■■  
Élevé (8)



Se suspendre

■■■■■■■■■■  
Médian (5)



Apprendre

■■■■■■■■■■  
Médian (4)



Marcher en équilibre

■■■■■■■■■■  
Élevé (10)



Se soulever

■■■■■■■■■■  
Médian (5)

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

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

**Structure(s):** Tube d'acier de 2-3/8" (60mm) de diamètre extérieur.

**Structure(s):** Plaques d'acier 44W

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

### MATÉRIAUX SOUPLES

**Câble(s):** Câble de 5/8" (16 mm) de diamètre composé de 6 torons de 8 fils d'acier galvanisé chacun puis gainée de polyester noir, liés par des joints d'aluminium pressés.

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### DESCRIPTION

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs. Les planches rappellent le styke de la maison dans les arbres, ce qui est tout indiqué pour la thématique "forêt".

## MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer  
Élevé (10)



Socialiser  
Élevé (8)

## MATÉRIAUX

### 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)

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

### MATÉRIAUX COMPOSITES

**HPL:** Panneaux laminés haute pression de 12mm d'épaisseur au centre fait d'un mélange de résine et de bois. Les deux côtés sont recouverts d'une couleur résistant aux rayons UV.

### MÉTAUX

**Attache(s):** En acier galvanisé à chaud.

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

DIMENSION (LG x PR x HT): 0'4" x 3'10" x 4'8" (0,1m x 1,2m x 1,4m)

**DESCRIPTION**

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs. Ses formes et ses gravures sont tout indiquées pour un thème urbain.

**MOUVEMENTS CORPORELS**



**MATÉRIAUX**

**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. (vi)

**MÉTAUX**

**Attache(s):** En acier galvanisé à chaud.

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

**Structure(s):** Tube d'acier rectangulaire de 3" par 1-1/2"

**Structure(s):** Plaques d'acier 44W

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



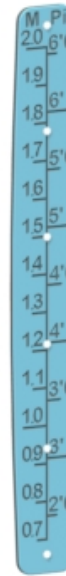


### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 enfant

### DESCRIPTION

Mesure-toi, compare-toi et fais la compétition avec tes amis! Le Panneau mesures c'est trois jeux en un. La bande graduée permet de mesurer sa grandeur réelle, puis la hauteur qu'on peut atteindre une fois le bras tendu et pourquoi pas sauter afin d'atteindre le maximum de hauteur. Les enfants s'amuseront à coup sûr en se comparant et en rivalisant.



## MOUVEMENTS CORPORELS



## MATÉRIAUX

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

#### DESCRIPTION

Un panneau en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "nature".



*Pastilles vendues séparément - Beads sold separately*

## MOUVEMENTS CORPORELS



**Imaginer**  
Élevé (10)



**Socialiser**  
Élevé (8)

## MATÉRIAUX

### 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. (vi)

### MÉTAUX

**Attache(s):** En acier galvanisé à chaud.

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

### DESCRIPTION

Le toit sur un bloc psychomoteur procure à la fois un effet rustique agréable pour les enfants et une protection contre les rayons du soleil. De plus, avec sa forme asymétrique, il apporte au produit un esthétisme remarquable.



## MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer  
Élevé (9)



Socialiser  
Élevé (9)

## MATÉRIAUX

### MATÉRIAUX COMPOSITES

**HPL:** Panneaux laminés haute pression de 0.5" d'épaisseur au fini semblable au bois.

### MATIÈRES PLASTIQUE

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

**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)

### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 14" (0,4m) (ASTM): 14" (0,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 16' x 16' (4,9m x 4,9m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 14' x 14' (4,3m x 4,3m)



#### DESCRIPTION

Un podium qui bouge légèrement. Un beau défi d'équilibre et du plaisir assuré!

## ANCRAGES



### BÉTON COULÉ

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

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Piètement:** 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.

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

### MATÉRIAUX SOUPLES

**Disque(s):** Composé de trois pièces de caoutchouc de 82 duro ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.

**Système d'oscillation:** Fait de caoutchouc de duro 82 ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.(v)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 42" (1,1m) (ASTM): 42" (1,1m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'8" x 1'7" x 10'1,5" (0,5m x 0,5m x 3m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 16' x 16' (4,9m x 4,9m)

**DESCRIPTION**

Une aventure d'arbre en arbre? Construisez une forêt! Système de marchepieds et de poignées permettant de grimper ou, s'il y en a plusieurs, de passer d'un poteau à un autre.

**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 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

**MATIÈRES PLASTIQUE**

**Plaque(s) et panneau(x):** Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

**ENDUITS**

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487• Certifié IPEMA

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

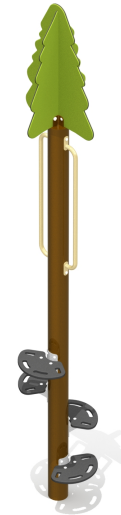
GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 42" (1,1m) (ASTM): 42" (1,1m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 3 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 1'8" x 1'7" x 11'1,5" (0,5m x 0,5m x 3,4m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 16' x 16' (4,9m x 4,9m)

**DESCRIPTION**

Une aventure d'arbre en arbre? Construisez une forêt! Système de marchepieds et de poignées permettant de grimper ou, s'il y en a plusieurs, de passer d'un poteau à un autre.

**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 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

**Quincaillerie:** Acier inoxydable, camouflée par des capsules de sécurité en polyéthylène HDPE.

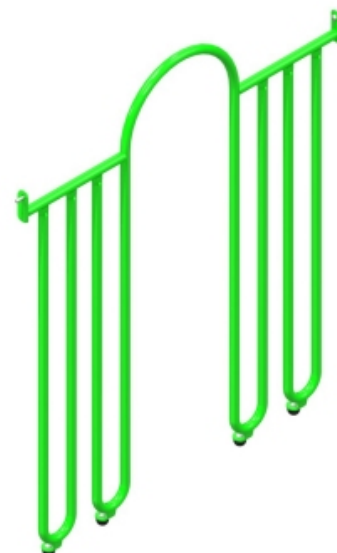
**MATIÈRES PLASTIQUE**

**Plaque(s) et panneau(x):** Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

**ENDUITS**

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



#### DESCRIPTION

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs.

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Structure(s):** Tube d'acier de 1-11/16"(43mm) de diamètre extérieur.

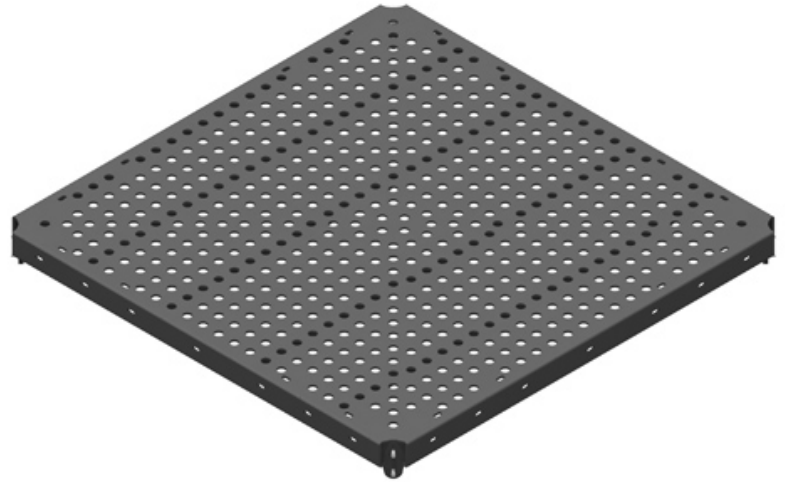
**Attache(s):** En acier galvanisé à chaud.

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

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487• Certifié IPEMA



## DESCRIPTION

## MOUVEMENTS CORPORELS



## MATÉRIAUX

### AUTRES MATÉRIAUX ET COMPOSANTES

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA





#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

#### DESCRIPTION

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

### MOUVEMENTS CORPORELS



**Imaginer**  
Élevé (10)



**Socialiser**  
Élevé (8)

### MATÉRIAUX

#### 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. (vi)

#### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

#### DESCRIPTION

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

### MOUVEMENTS CORPORELS



**Imaginer**  
Élevé (10)



**Socialiser**  
Élevé (8)

### MATÉRIAUX

#### 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. (vi)

#### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

#### DESCRIPTION

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

### MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer  
Élevé (10)



Socialiser  
Élevé (8)

### MATÉRIAUX

#### 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. (vi)

#### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

#### DESCRIPTION

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

### MOUVEMENTS CORPORELS



Imaginer  
Élevé (10)



Socialiser  
Élevé (8)

### MATÉRIAUX

#### 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. (vi)

#### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

#### DESCRIPTION

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

### MOUVEMENTS CORPORELS



**Imaginer**  
Élevé (10)



**Socialiser**  
Élevé (8)

### MATÉRIAUX

#### 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. (vi)

#### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

#### DESCRIPTION

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

### MOUVEMENTS CORPORELS



**Imaginer**  
Élevé (10)



**Socialiser**  
Élevé (8)

### MATÉRIAUX

#### 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. (vi)

#### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

**DESCRIPTION**

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

**MOUVEMENTS CORPORELS**



**Imaginer**  
Élevé (10)



**Socialiser**  
Élevé (8)

**MATÉRIAUX**

**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. (vi)

**MÉTAUX**

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

#### DESCRIPTION

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

### MOUVEMENTS CORPORELS



**Imaginer**  
Élevé (10)



**Socialiser**  
Élevé (8)

### MATÉRIAUX

#### 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. (vi)

#### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487





**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

**DESCRIPTION**

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt".

**MOUVEMENTS CORPORELS**



**MATÉRIAUX**

**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. (vi)

**MÉTAUX**

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GRUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

**DESCRIPTION**

Une pastille en plastique gravé à deux couleurs avec un dessin tout indiqué pour une thématique "forêt" ou "abeille".

**MOUVEMENTS CORPORELS**



Imaginer  
Élevé (10)



Socialiser  
Élevé (8)

**MATÉRIAUX**

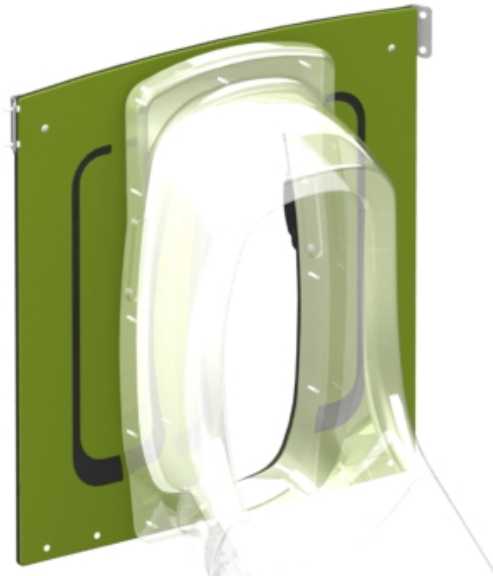
**MATIÈRES PLASTIQUE**

**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. (vi)

**MÉTAUX**

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



#### DESCRIPTION

Un élément qui joue un rôle structural tout en procurant de la sécurité pour les utilisateurs.

## MATÉRIAUX

### 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. (vi)

### ENDUITS

**Galvanisation:** L'acier de la structure est galvanisé à chaud.

### MÉTAUX

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

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

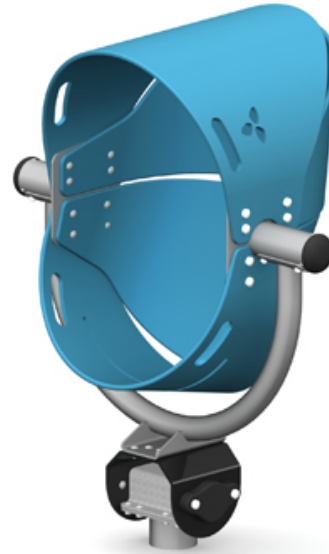
HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 16" (0,4m) (ASTM): 16" (0,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 enfant

DIMENSION (LG x PR x HT): 2'4" x 2'10" x 4'0" (0,7m x 0,9m x 1,2m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 15' x 16' (4,6m x 4,9m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 15' x 16' (4,6m x 4,9m)



### DESCRIPTION

Idéal pour ceux qui ont besoin d'un moment de tranquillité. Les mouvements berçants vers l'avant et l'arrière de cet équipement procurent un effet relaxant. De plus, la forme enveloppante de ses parois permet de se sentir apaisé tout en offrant un sentiment de sécurité. Un ajout à votre parc qui sera grandement apprécié!

## ANCRAGES



### BÉTON COULÉ

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

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Piètement:** Tube d'acier de 4-1/2" (114mm) de diamètre.

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

**Structure(s):** Tube d'acier de 3-1/2"(89mm) de diamètre extérieur.

**Structure(s):** Tube d'acier de 2-3/8"(60mm) de diamètre extérieur.

**Structure(s):** Plaques d'acier 44W

**Structure du plancher:** acier galvanisé à chaud

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenaillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s):** Plaque de polyéthylène HDPE colorée dans la masse et traitée contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

### MATÉRIAUX SOUPLES

**Système d'oscillation:** Fait de caoutchouc de duro 82 ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.(vl)

## CHOIX DE COULEURS

### Acier

01	02	05	07
08	10	11	12
13	14	17	18
20	21	22	23

### Panneaux polyéthylène 1/2"

02	05	07	10	11	14
15	17	18	19	21	

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487



### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 86" (2,2m) (ASTM): 86" (2,2m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 6 enfants

DIMENSION (LG x PR x HT): 6'3" x 9'7" x 7'2" (1,9m x 2,9m x 2,2m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 20' x 24' (6,1m x 7,3m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 20' x 24' (6,1m x 7,3m)

### DESCRIPTION

Un grimpeur au "look" peu commun tout en étant très complet.

## MOUVEMENTS CORPORELS



**Grimper**  
Élevé (10)



**Imaginer**  
Élevé (10)



**Se soulever**  
Élevé (9)



**Se suspendre**  
Élevé (9)



**Socialiser**  
Élevé (9)

## ANCRAGES



### SUR DORMANTS

Ce produit est ancré par un système de dormants recouvert d'un enduit protecteur enfouis dans le sol. Certaines pièces des dormants peuvent être en plastique recyclé.

## MATÉRIAUX

### MÉTAUX

**Structure(s) arquée(s):** Tube d'aluminium de calibre 6065-T6 de 5" (127mm) de diamètre.

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

### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenailées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Plaque(s) et panneau(x):** Panneau et autres pièces de plastique en plaques de polyéthylène HDPE colorés dans la masse et traités contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

### MATÉRIAUX SOUPLES

**Couvre(s) bride(s):** Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.

## CHOIX DE COULEURS

### Aluminium / Acier

01	02	05	07
08	10	11	12
13	14	17	18
20	21	22	23

### Panneaux polyéthylène 3/4"

02	05	07	10	11	14
15	17	18	19	21	

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 5 à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 94" (2,4m) (ASTM): 94" (2,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 6 enfants

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 17' x 24' (5,2m x 7,3m)

**DESCRIPTION**

Un élément de jeu qui vise le développement des bras et du groupe musculaire du haut du corps de l'enfant.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Se soulever  
Élevé (10)



Se suspendre  
Élevé (10)

**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 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

**Boucles:** Tube d'acier de 1-1/16"(27mm) de diamètre extérieur.

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

**MATIÈRES PLASTIQUE**

**Marchepied(s):** Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(v)

**ENDUITS**

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(v)

**CHOIX DE COULEURS****Acier**

01	02	05	07
08	10	11	12
13	14	17	18
20	21	22	23

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



#### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 enfant

#### DESCRIPTION

Un petit équipement d'appoint qui améliorera la valeur ludique de votre module de jeu. Ce marchepied est équipé d'ouvertures permettant ainsi de l'utiliser également avec les mains.



## MATÉRIAUX

### MATIÈRES PLASTIQUE

**Marchepied(s):** Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

### MÉTAUX

**Support(s):** Aluminium

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

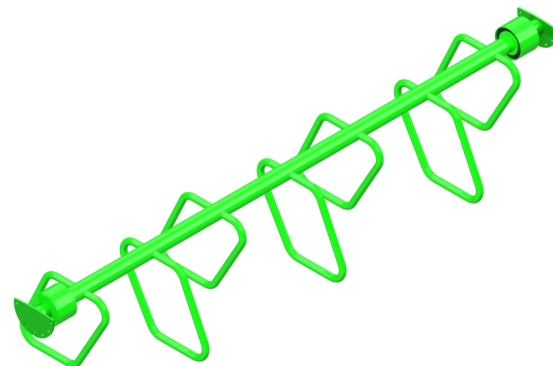
### ENDUITS

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA

**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 2 enfants

**DESCRIPTION**

Un élément de jeu qui vise le développement des bras et du groupe musculaire du haut du corps de l'enfant.

**MOUVEMENTS CORPORELS**

Se soulever  
Élevé (10)



Se suspendre  
Élevé (10)

**MATÉRIAUX****MÉTAUX**

**Structure(s):** Tube d'acier de 2-3/8"(60mm) de diamètre extérieur.

**Boucles:** Tube d'acier de 1-1/16"(27mm) de diamètre extérieur.

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

**MATÉRIAUX SOUPLES**

**Système d'oscillation:** Fait de caoutchouc de duro 82 ultrarésistant, traité contre les rayons UV et renforcé d'acier.(vl)

**ENDUITS**

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme à la norme CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487 • Certifié IPEMA



**CARACTÉRISTIQUES DE BASE**

GROUPE D'ÂGE: 18 mois à 12 ans

HAUTEUR DE CHUTE (CSA): 16" (0,4m) (ASTM): 16" (0,4m)

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 4 enfants

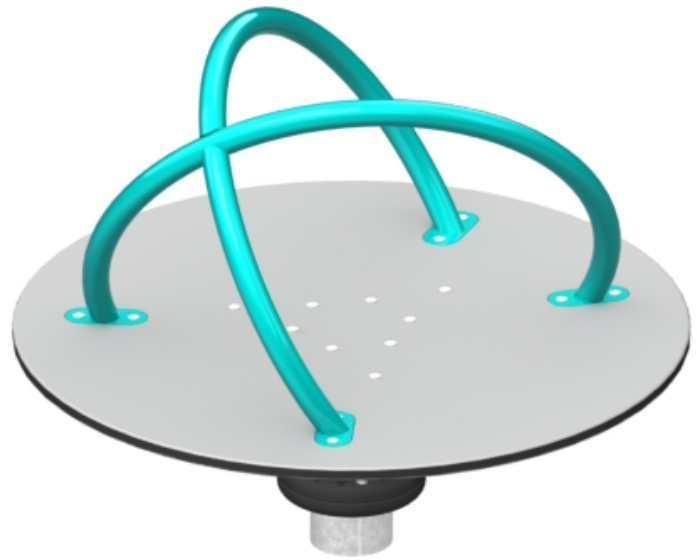
DIMENSION (LG x PR x HT): 3'1" x 3'1" x 2'6" (0,9m x 0,9m x 0,8m)

SURFACE AMORTISSANTE (CSA): 14' x 14' (4,3m x 4,3m)

SURFACE AMORTISSANTE (ASTM): 14' x 14' (4,3m x 4,3m)

**DESCRIPTION**

Un excellent complément à votre parc, ce tourniquet à utiliser en position assis ou à genou crée un mouvement rotatif excitant. Une expérience à ne pas manquer seul ou entre amis!

**MOUVEMENTS CORPORELS**

**Pivoter**  
Élevé (10)



**Socialiser**  
Médian (7)

**ANCRAGES**

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

**MATÉRIAUX****MATIÈRES PLASTIQUE**

**Sièges et tablier:** Fait de polyéthylène HDPE coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité.(vl)

**MÉTAUX**

**Poignée(s):** Tube d'aluminium de 1-1/2" (38mm) de diamètre.

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

**ENDUITS**

**Peinture:** Les pièces métalliques peintes sont grenillées à blanc, recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z aux propriétés antibactériennes et antivirales, résistante aux rayons UV et aux intempéries.(vl)

**MATÉRIAUX SOUPLES**

**Couvre(s) bride(s):** Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.

**COMPOSANTES MÉCANIQUES**

**Roul. à billes:** Type conique à rouleau. Capacité de 34,000 lbs (15422 kg).

**CHOIX DE COULEURS****Acier**

01	02	05	07
08	10	11	12
13	14	17	18
20	21	22	23

**Panneaux polyéthylène 3/4"**

02	05	07	10	11	14
15	17	18	19	21	

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada • Conforme aux normes CAN/CSA-Z614 et ASTM F1487