

IMAGINE

Asis^{MC}™

**Les adolescentes à l'honneur :
des espaces qui leur ressemblent enfin !**

Colorés, accueillants et conçus à partir de recherches sociales et d'analyses terrain, ces aménagements au design unique invitent à la détente et aux échanges entre amies.



Jambette

O·Asis^{MC}_{TM}

UN REFUGE POUR ELLES, AU CŒUR DU PARC.

O-ASIS, c'est le fruit d'une **réflexion profonde** menée avec des chercheurs, des adolescentes et des designers.

Nous avons
ÉCOUTÉ,
OBSERVÉ,
et CONÇU
AUTREMENT.

Une démarche humaine et inclusive

Le projet démarre d'un constat :

les adolescentes sont trop souvent oubliées dans l'aménagement des lieux publics.

Alors, c'est en pensant à elles que nous avons créé la gamme **O-ASIS** : une collection de produits pour adolescentes, doux, beaux et sécurisants, développée en collaboration avec **R.Es.P.I.R.E.** pionnière montréalaise de la recherche sociale, pour que les adolescentes puissent enfin se sentir pleinement chez elles, dehors.



Se sentir en sécurité, c'est la première condition pour oser être soi. Chez les adolescentes, c'est plus qu'un besoin : c'est un point de départ.

DES ESPACES POUR SE POSER, OBSERVER, ÉCHANGER. À LEUR IMAGE.

Découvrez les quatre produits qui composent la gamme **O-ASIS**. Chaque élément peut être implanté seul ou combiné à d'autres pour former un coin de discussion, un lieu d'observation, ou un cocon de repos.



Modèle	Nom	Hauteur de l'assise
H-25000	Le FriO	18" / 0,46 m
H-25002	Le FriO	30" / 0,76 m

Assise libre suspendue effet « hamac »



Modèle	Nom	Hauteur de l'assise
H-25004	Le FriO suspendu	16" / 0,41 m

**PENSÉS POUR ELLES.
CONSTRUITS POUR DURER.**

- Assises en hauteur pour voir sans être vues et se sentir en sécurité
- Accès facilité grâce à des prises ergonomiques et des plateformes accessibles
- Dossiers enveloppants pour un soutien rassurant et un moment de repos
- Puits de lumière coloré sur le modèle PlatO, pour créer une ambiance douce
- Crochets pratiques pour suspendre sacs et vêtements à portée de main
- Espace style cocon pour se confier, observer, ou simplement se poser
- Matériaux robustes et durables : aluminium canadien, acier inoxydable, polyéthylène HDPE anti-UV
- Résistance éprouvée au temps, au climat, et à la vie de tous les jours

Plateforme circulaire à puits de lumière



Modèle	Nom	Hauteur de l'assise
H-25006	Le PlatO	43" / 1,10 m

Finis les compromis : avec **O-ASIS**, les adolescentes disposent enfin d'espaces conçus spécialement pour elles, parce qu'elles méritent mieux que les jeux pour tout-petits ou les coins peu accueillants.

73 %

des adolescentes disent ne pas se sentir les bienvenues dans les parcs publics.

À l'adolescence, les filles réduisent de

45 %

leur fréquentation des espaces publics, contre seulement 17 % chez les garçons.

Moins de

10 %

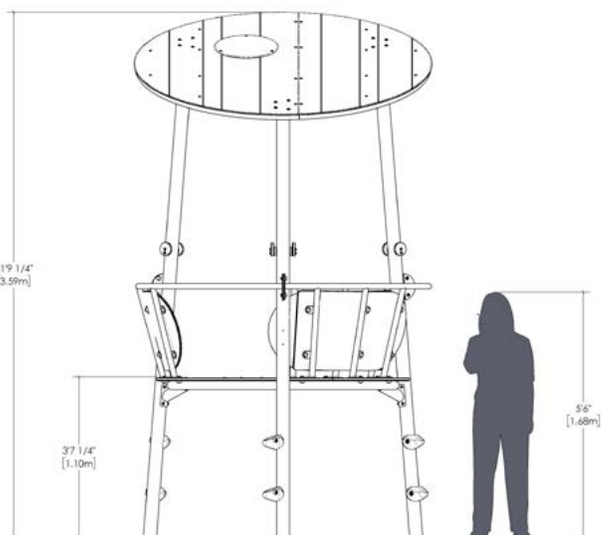
des projets municipaux d'aménagement urbain prennent en compte les adolescentes spécifiquement.

100 %

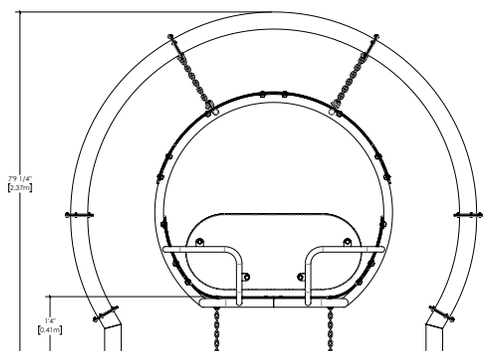
des adolescentes consultées dans le cadre du projet **O-ASIS** ont exprimé le besoin d'un espace où :

- Elles peuvent s'asseoir confortablement
- Elles se sentent à l'abri des regards
- Elles peuvent discuter en petit groupe

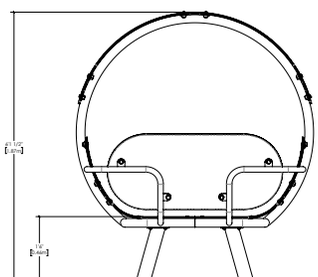




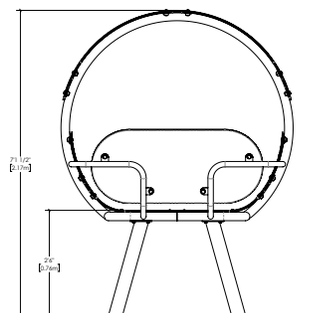
Le PlatO | no. H-25006



Le FriO suspendu | no. H-25004



Le FriO | no. H-25000 (assise à 18\"/>



Le FriO | no. H-25002 (assise à 30\"/>

MATÉRIAUX ET GARANTIES

- Structures en aluminium (garantie à vie)
- Quincaillerie en acier inoxydable (garantie à vie)
- Sièges, dossiers et toitures en polyéthylène haute densité HDPE traité contre les rayons UV (garantie 10 ans)
- Puits de lumière du PlatO en acrylique translucide (garantie 5 ans)

Nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, la conception et les caractéristiques de nos produits ainsi que l'énoncé de nos services et de nos garanties.

 FABRIQUÉ AU CANADA

Imprimé au Canada. Copyright © Septembre 2025. Équipements récréatifs Jambette Inc. Tous droits réservés.

ANCRAGES

- Sur surfaces de béton pour le H-25000 et le H-25002
- Sur sonotubes de béton pour le H-25004 et le H-25006

Jambette