

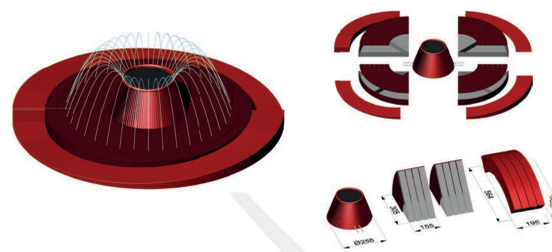


## La fontaine Oasis de rafraîchissement

Un îlot d'où une couronne de geysser jaillit d'un sommet verdoyant. Une fontaine modulaire auto-portante en circuit fermé. Elle offre aux visiteurs de l'esplanade une expérience contemplative et de rafraîchissement. Lorsqu'il pénètre à l'intérieur du dôme de jets, l'utilisateur y vit une expérience spatiale, sensorielle et sonore.

Les jets atteignent près de 2 mètres. L'eau est drainée à travers la plate-forme dans un bassin pour être ensuite traitée et recirculée dans le système.

La rampe en spirale permet un accès universel et une expérience collective inclusive.



### Construction et spécifications

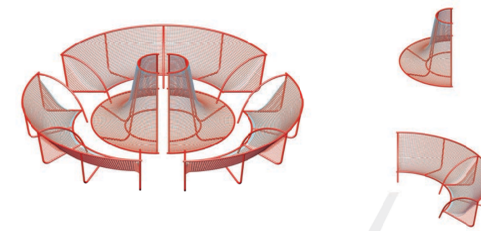
- Module technique: structure d'aluminium peint ou de fibre de verre
- Anneau de jets d'eau: Tuyau d'acier inoxydable peint avec buses de laiton (composantes standards);
- Le module intègre un système de pompe et de filtration en circuit fermé, ainsi qu'un contrôleur;
- Le contrôleur gère le débit, l'activation, et l'arrêt du système;
- Seul un fil est nécessaire pour activer l'installation. Celui-ci est dissimulé par un passe-fil;
- Débit de 30 gallons par minute;
- Demi bassin, en forme de beigne sont connectés au module technique;
- Surface antidérapante en tapis caoutchouc ou peinte avec ajout de sable;

## Les Hamacs Oasis de détente et de découverte

De grandes structures de filets modulaires encerclent un espace de détente convivial et intime. Un autre, plus élevé, ceint un arbre et offre un panoramique de l'esplanade.

Offrant une expérience informelle de détente, de rencontre et de découverte, Les adultes s'y prélassent alors que les enfants peuvent y grimper. En hiver, les hamacs sont déposés sur la patinoire pour offrir aux patineurs une pause détente.

Les modules autoportants de 120 et 180 degrés sont fixés les uns aux autres pour créer de grandes structures ou utilisés de façon autonomes pour créer de plus petits groupes d'assises.



**30 Gal**  
Débit par minute

**4**  
Saisons

**3 RPM**  
Vitesse maximale

