

Fiche technique

Buvette mobile SOIF

Mis à jour le 28 mars 2025

TRANSPORT

Transport de la station d'eau

Le transport de la station d'eau peut se faire à l'aide d'un diable ou d'un chariot à roues. Nous vous recommandons de toujours mettre la housse de transport sur la station d'eau pour éviter d'égratigner les panneaux lors du transport.

- **Important** : Assurez-vous de ne pas insérer le diable du même côté que la connexion d'eau potable située sous la station d'eau. Vous risquez de la briser.
- **Important** : Assurez-vous de bien protéger les robinets lors du transport pour éviter de les endommager.
- **Important** : Le compartiment à l'intérieur de la station d'eau doit être vidé avant de la transporter pour éviter d'endommager la tuyauterie.

INSTALLATION

Raccord de la station d'eau

- **Connexion** : 3/4 GHT (raccord de boyau de jardin)
- **Boyau** : il est important d'utiliser un boyau conforme aux normes d'eau potable. Vous ne pouvez pas utiliser un boyau de jardin conventionnel. La compagnie [CAMCO](#) offre des produits qui conviennent bien et qui sont faciles à trouver.
- **Source d'eau** : Vous êtes responsables de l'approvisionnement de la station d'eau et devez uniquement la raccorder uniquement au **réseau municipal d'eau potable**. En cas de doute, il est recommandé de communiquer avec sa municipalité pour obtenir plus d'informations sur les limitations concernant le raccordement (source).

Période d'utilisation

La station d'eau a été conçue pour une utilisation événementielle. Il est déconseillé de le laisser sans surveillance pour une très longue période, puisqu'elle ne dispose d'aucun système de prévention du vandalisme.

Ajustement des pattes

Il est possible d'ajuster les pattes pour mettre la station au niveau dans un terrain inégal. Pour ce faire, seulement visser ou dévisser la tige filetée de la patte.

- **Note** : Il se peut que les pieds noirs en plastique sortent de leur rotule lors du transport. Dans le cas échéant, seulement les remettre en place à l'aide d'un marteau.

Ajout du contrepoids dans la station

Il est primordial d'insérer un contrepoids dans la station d'eau lorsqu'elle est installée à l'extérieur. Cela permet d'éviter que la station chavire en raison du vent. Pour ce faire, vous n'avez qu'à ouvrir la porte d'accès située dans la partie inférieure d'un côté. Cela vous donnera accès à l'intérieur de la station d'eau et vous permettra d'insérer un poids à l'intérieur. Nous recommandons d'insérer un poids minimal de 40 lbs.

- **Important** : Il n'est pas recommandé d'installer la station d'eau dans des vents supérieurs à 60km/h

Drainage de la station d'eau après chaque utilisation

Chaque fois que la station d'eau est déconnectée, il est important de drainer l'eau à l'intérieur des conduits. Pour ce faire :

1. Déconnectez le boyau d'alimentation de la station d'eau
 2. Appuyez sur chacun des leviers des robinets, à tour de rôle, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'écoulement d'eau par les robinets. Cela peut prendre quelques minutes.
- **Important** : Le drainage doit être fait chaque fois que la station d'eau est déconnectée
 - **Important** : Ne pas laisser la station d'eau connectée plus de 2 jours, si elle n'est pas en utilisation. Dans le cas échéant, déconnectez la station d'eau pour effectuer un drainage du système ou actionnez chacun des leviers des robinets pour faire écouler l'eau (30 secondes/robinet).
 - **Important** : ne pas utiliser la station d'eau dans des températures de gèle (sous zéro degré Celsius)