

# STATION LAVE-GLACE



## Concept Unique

**Station Lave-glace** offre une alternative simple, pratique et écologique à l'utilisation des bidons de lave-glace. Comme avec une pompe à essence, les consommateurs peuvent faire le plein de lave-glace sans utiliser de bidon tout en étant contrôlé par le système de gestion.

Avec plus de **22 millions** de bidons en circulation au Québec chaque année, les Stations Lave-glace visent une réduction et même une élimination de leur utilisation à la source.

Le concept, innovateur et unique en Amérique du Nord, comporte plusieurs avantages pour les utilisateurs :

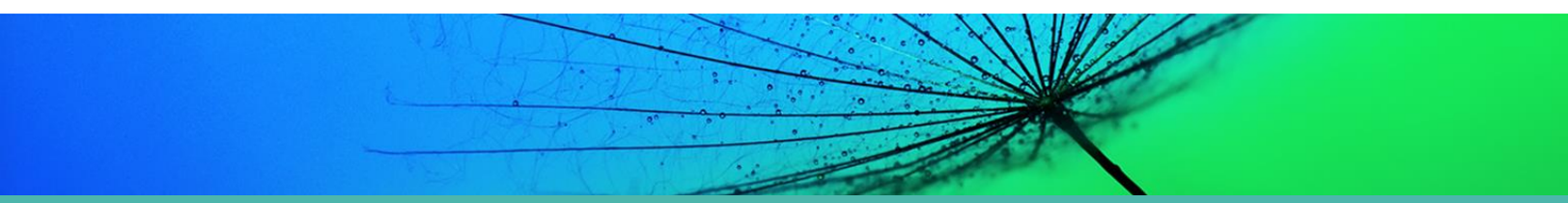
- ✔ Connecté au système de gestion privé
- ✔ Réduction des pertes au remplissage
- ✔ Réduction de l'empreinte écologique

Et pour les distributeurs :

- ✔ Meilleure image corporative
- ✔ Concept clé en main
- ✔ Élimination de la gestion des bidons
- ✔ Gestion de ravitaillement automatisée



Les Stations Lave-glace souhaitent offrir un maximum de points de service facilement accessibles, d'abord au Québec, et ensuite partout en Amérique du Nord. Des ententes commerciales sont en cours de négociation afin d'installer des Stations Lave-glace dans plusieurs régions.



# STATION LAVE-GLACE



## Modèle d'affaire

### AIDEZ VOS CLIENTS À VOIR PROPREMENT!

## UN CONCEPT QUI S'ADAPTE À VOS BESOINS

Notre modèle d'affaire vous offre deux options de partenariats sous réserve d'une enquête de crédit :

1

Acquisition (achat), avec frais de gestion

2

Acquisition par crédit-bail, avec frais de gestion

#### Les frais comprennent :



La gestion du ravitaillement.

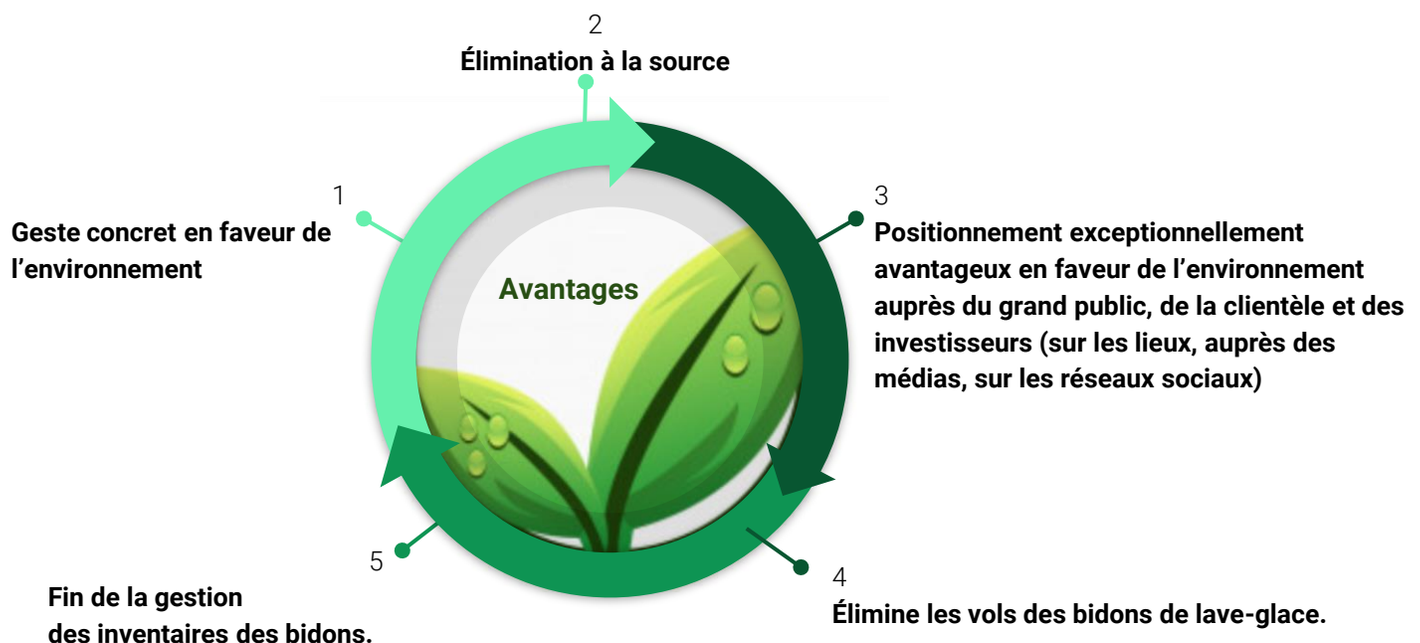


La gestion de l'entretien et les frais associés.

**Garantie 3 ans.**



Assistance à distance 24/24.



# STATION LAVE-GLACE



## Spécifications Modèle CT01

Dimension :	38" large x 45" profond x 76" haut
Poids:	vide: 250 lb - réservoir plein: 2100 lb
Réservoir:	800 litres
Branchement:	2.5amps on 120 volts 60Hz
Structure	Aluminium
Couvert:	Aluminium
Temp. d'opération::	-30C / +40C
Certifications :	Mesure Canada AV-2428 - débit de 1 à 8 litres minute
Base d'installation:	Sur béton ...format de dalle si nécessaire (48 x 48 x 5 1/2)
Connexion de ravitaillement:	Camlock 1 1/2, femelle
Longueur de boyau	10 pieds

## DIMENSIONS

76" hauteur



45" profondeur

38" largeur

# STATION LAVE-GLACE



Gestion privée  
Ville de Varennes



Maxime Desmarchais  
514-575-6710  
maxime@cristalinnovation.com

[www.stationlaveglace.ca](http://www.stationlaveglace.ca)  
[www.facebook.com/stationlaveglace](https://www.facebook.com/stationlaveglace)