STATION LAVE-GLACE



Voyez proprement!



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 automobilistes peuvent faire le plein de lave-glace sans utiliser de bidon.

Avec plus de 22 millions de bidons en circulation au Québec chaque année, les Stations Laveglace 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 automobilistes :

- 🧭 Paiement au millilitre directement à la pompe
- Réduction des pertes au remplissage
- Kéduction de l'empreinte écologique
- Accessibilité <u>24/24</u>
- 🗹 Élimination à la source du plastique

Et pour les distributeurs :

- Meilleure image corporative
- Concept clés en main
- Création de revenus 24/24
- Élimination de la gestion des bidons et des déchets
- Nombreuses possibilités marketing

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





Modèle d'affaire AIDEZ VOS CLIENTS À VOIR PROPREMENT!

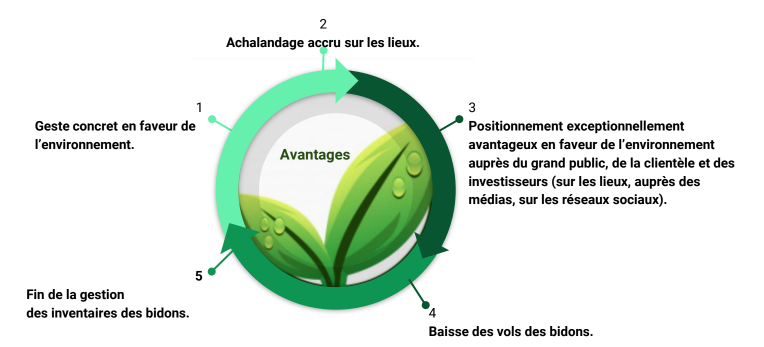
UN CONCEPT QUI S'ADAPTE À VOS BESOINS

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

- Acquisition (achat), avec frais de gestion
- Acquisition par crédit-bail, avec frais de gestion

Les frais de gestion comprennent :

- \$ Les frais de transaction
- Les frais de données cellulaires
- La gestion du ravitaillement
 - La gestion de l'entretien et les frais associés (exclus les pièces). **Garantie 3 ans.**
 - Assistance à distance





DIMENSIONS

76" hauteur



"CONCEPT CERTIFIÉ PAR MESURE CANADA"



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 dale si nécessaire (48 x 48 x 5 1/2)

Système de paiement: VeriFone Pin Pad Ux100

VeriFone Card Reader Ux300

VeriFone RFID contactless Ux400

Paiement accepté: Débit – VISA – MasterCard

Méthode de paiement: Carte EMV – sans contact – Apple Pay - Android Pay

Connexion de ravitaillement: Camlock 1 ½, femelle

Longueur de boyau 10 pieds

Transfert de données via modem cellulaire :

Niveau du réservoir

Données de chaque transaction

- Litre vendu
- Prix de vente/ transaction
- Indication de papier "bas"
- Mise à jour du système

Indication de manque de papier

Changement de prix à distance

Option de « en service » ou « hors service »

Remise en marche à distance

Code d'erreur

NOS DIFFÉRENTS MODÈLES

CT01 Station complète

CT02 Gestion Privée





CT03 Station fermée extérieur

CT04 Réservoir intérieur ou extérieur



Domtar



Cetam Ambulan<u>ces</u>



Parc Jean-Drapeau

STATION LAVE-GLACE



22 MILLIONS DE BIDONS, C'EST TROP ÉLIMINONS-LES À LA SOURCE!



Pierre Néron / 514-233-7701
Président
pierre @cristalinnovation.com

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

Gilles Guertin / 438-871-5651 gilles@cristalinnovation.com



Cristal innovation inc 1400 Marie-Victorin, suite 113 St-Bruno-de-Montarville, Québec, J3V 6B9

www.stationlaveglace.ca www.facebook.com/stationlaveglace