|  |
| --- |
|  |
| Guide d’opération |
| Cuiseur de riz |
| Version 1.0 |
| **René-Alexandre Giroux**  **Israel Hallé**  **Martin Grenier**  **Mathieu Guérin** |
| **25/03/2012** |

|  |
| --- |
| *Ce document contient les informations nécessaires à l’installation et à la gestion du logiciel.* |

**Historique des révisions**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date**  (jj-mm-aaaa) | **Version** | **Description** | **Auteur** |
| 25-03-2013 | 1.0 | Version initial | Martin Grenier |
|  |  |  |  |

Table des matières

[1. Introduction 2](#__RefHeading__288_1622329535)

[1.1. Objectif 2](#__RefHeading__290_1622329535)

[1.2. Portée 2](#__RefHeading__292_1622329535)

[1.3.Références 2](#__RefHeading__294_1622329535)

[2. Critères d’opération 3](#__RefHeading__296_1622329535)

[3. Description du fonctionnement du produit, notamment: 3](#__RefHeading__298_1622329535)

[4. Certification et approbations en matière de sûreté de fonctionnement 3](#__RefHeading__300_1622329535)

[6. Glossaire 4](#__RefHeading__302_1622329535)

# **1. Introduction**

## 1.1. Objectif

Le but du présent document est de décrire les informations nécessaires à l’installation et à la gestion du logiciel. *[Il devrait être rédigé de façon à ce que le personnel responsable de son fonctionnement le comprenne.]*

## 1.2. Portée

Notre projet est limité au composant logiciel. Une équipe externe s’occupe de concevoir et développer les composantes électroniques du cuiseur de riz. Ces composantes fournissent les entrées et sorties montrée dans le graphique ci-haut que notre logiciel utilisera afin interagir avec l’utilisateur et de contrôler la température du cuiseur de riz.

## 1.3.Références

RF1 : Plan de projet, Version 1.1, Plan-de-projet.pdf

RF2 : Spécification des exigences, Version 1.1, Spécification-des-exigence.pdf

# **2.** **Critères d’opération**

Le cuiseur doit être branché et sur une surface plane pour bien fonctionner. Le cuiseur doit être dans un milieu sec et dans une pièce bien aérée pour bien fonctionner.

# **3.** **Description du fonctionnement du produit, notamment:**

· Environnement d’opération requis:

* Le logiciel fonctionne assurément entre -4°C et 28°C

· Outils et matériel de soutien requis

* Le cuiseur de riz
* La marmite du cuiseur de riz
* Le fil de branchement pour alimenter le cuiseur de riz
* Le manuel utilisateur

· Mises en garde en matière de sûreté de fonctionnement

* Si il y a de la fumée. Débranchez le cordon d’alimentation
* Fermez le couvercle avant la cuisson
* Ne pas tenter de cuire une autre sorte de riz que celle indiqué
* Ne pas tenter de cuire un autre aliment que du riz
* Ne pas mettre le cuiseur de riz au lave-vaisselle, au micro-onde ou au four
* Ne pas mettre de l’eau directement dans le cuiseur, utiliser la marmite

· Préparations pour le démarrage et séquence des opérations

* Brancher le cuiseur de riz dans la prise
* Enlever la marmite du cuiseur de riz
* Verser le mélange dans la marmite du cuiseur
* Mettre la marmite sur le cuiseur de riz
* Choisir le mode de cuisson ( lent, moyen et rapide )
* Appuyer sur le bouton démarrer
* Attendre le temps indiquer

# **4.** **Certification et approbations en matière de sûreté de fonctionnement**

Il est à noter que la vente du cuiseur de riz peut être soumis à une quelconque certifications. Toute activité de certification est la responsabilité du client (ACME).

**5.** **Directives en matière de garantie et de remplacement**

Le logiciel est garantie à vie, tant et aussi longtemps qu’il est utilisé dans l’environnement définie par le client lors de son développement. Il n’est pas garantie de fonctionner sur un autre environnement d’exécution que le processeur défini dans le plan de projet.

# **6.** **Glossaire**

|  |  |
| --- | --- |
| Mot | Définition |
| Alimentation | Prise murale de courant servant à alimenter le cuiseur de riz. |
| Marmite | Bol contenant le mélange ( riz, eau, etc ) |