

## Procédure de mise à jour du firmware Xpress®

### Préparation de la clé USB :

- Téléchargez le firmware Xpress® écran tactile le plus récent
  - <http://acpsolutions.com/oven-programming/#firmware-updates>
- Extrayez le fichier .zip sur une clé USB vierge d'2 Go ou plus.
  - Une fois l'extraction effectuée, la clé USB dispose d'un dossier dénommé « firmware\_update ».
- Si le four est hors tension, mettez-le four sous tension.
- Si l'écran de veille est affiché, appuyez sur le bouton d'alimentation vert.

### Sauvegarde des fichiers de recettes existants :

- Appuyez sur le bouton de menu bleu.
  - Si le code PIN est activé, entrez le code PIN pour accéder au menu utilisateur.
  - Si le code PIN n'est pas activé, le menu s'affiche.
- Déroulez le menu utilisateur, puis sélectionnez « Load File » (Charger un fichier).
- Insérez n'importe quelle clé USB. Vous pouvez utiliser la clé USB contenant la mise à jour du firmware.
- Sélectionnez « Export File » (Exporter le fichier) dans la zone en bas de l'écran.
- Attendez jusqu'à ce que « Success » (Réussite) s'affiche sur l'écran. Appuyez sur le bouton d'accueil.

### Mise à jour du firmware :

- Appuyez sur le bouton de menu bleu.
  - Si le code PIN est activé, entrez 1-3-5-7-9 pour accéder au mode service.
  - Si le code PIN n'est pas activé, le menu s'affiche. Activez le PIN pour accéder au clavier PIN :
    - Touchez et faites glisser pour faire défiler jusqu'au bas du menu et sélectionnez « User Options » (Options de l'utilisateur).
    - Touchez et faites glisser pour faire défiler les options de l'utilisateur et sélectionnez « PIN Code » (Code PIN).
    - Sélectionnez « On » (Activé), puis sélectionnez le bouton d'accueil.
    - Maintenant, appuyez sur le bouton de menu bleu et entrez 1-3-5-7-9 pour accéder au mode service.
- Si la version logicielle affichée n'est pas la plus récente, sélectionnez « Software Version » (Version logicielle).
  - Insérez la clé USB contenant le firmware «update\_rev[x]» dans le port USB.
  - Une zone s'ouvre dans la partie inférieure de l'écran : « Rev [x] Available Begin Update » (Révision [x] disponible, commencer la mise à jour). Appuyez sur cette zone pour commencer la mise à jour du firmware.  
REMARQUE: La porte du four doit être fermée. Si la porte du four est ouverte, la mise à jour ne sera pas effectuée.
  - L'écran affichera alors « Entering Standby Mode » (Passage en mode veille) pendant quelques secondes, puis l'écran deviendra vierge. Pendant ce temps, l'écran peut rester vierge pendant 30 secondes ou plus. Continuez à patienter.
  - L'écran se met à clignoter et, quelques secondes plus tard, le logo ACP apparaît. Dessous s'affiche le mot « Updating » (Mise à jour en cours) avec une barre de progression. Continuez à patienter. Remarque : Ne retirez pas la clé USB avant que ne soit terminé le redémarrage suivant.
  - Au bout d'environ trois minutes, « Rebooting... » (Redémarrage) s'affiche et le four va automatiquement redémarrer. Continuez à patienter. L'écran sera vierge environ 30 secondes

Une fois que le bouton d'alimentation vert et le logo ACP apparaissent, retirez la clé USB.

- Une fenêtre contextuelle indiquera que le firmware a bien été mis à jour vers la version [x]. Appuyez sur OK pour fermer la fenêtre contextuelle. La mise à jour du logiciel est terminée.

Format des fichiers de recettes :

- La version >6.2.2 du firmware peut utiliser le format .xml ou le nouveau format de fichier .mxx, qui peut être modifié à l'aide de l'application de programmation mise à jour. Téléchargez l'application de programmation mise à jour ici :
  - <http://acpsolutions.com/oven-programming/#programming-app>

Remarques sur la compatibilité des clés USB

Remarque: pour les fours équipés du micrologiciel 3.1.0 et versions antérieures, l'utilisation de certains types de lecteurs flash USB peut entraîner des problèmes lors de la tentative de mise à jour vers des micrologiciels plus récents. ACP recommande d'utiliser un lecteur flash USB avec une mémoire flash de type MLC. Les lecteurs flash recommandés incluent: [Transcend JetFlash 600-series](#) USB flash drives (TS4GJF600, TS8GJF600, TS16GJF600, TS32GJF600, and TS64GJF600). Une fois que le firmware a été mis à jour avec succès au-delà de la version 3.1.0, tout type de mémoire flash USB (SLC, MLC, or TLC) fonctionnera pour les futures mises à jour.