

# **PROCEDURE DE MISE A JOUR DU FIRMWARE i3CONNECT ELM 2**

Modèles : E2-65, E2-75 & E2-86

## **ATTENTION !**

Une mise à jour incorrecte ou incomplète peut entraîner un comportement inattendu et pourrait endommager définitivement votre appareil, nécessitant une réparation par un centre de service agréé i3CONNECT. Veuillez effectuer la procédure de mise à jour en suivant exactement les instructions ci-dessous. Après la mise à jour USB, les paramètres de l'écran seront **réinitialisés aux paramètres d'usine**. La mise à jour via OTA (Over The Air) ne réinitialise pas l'écran aux paramètres d'usine.

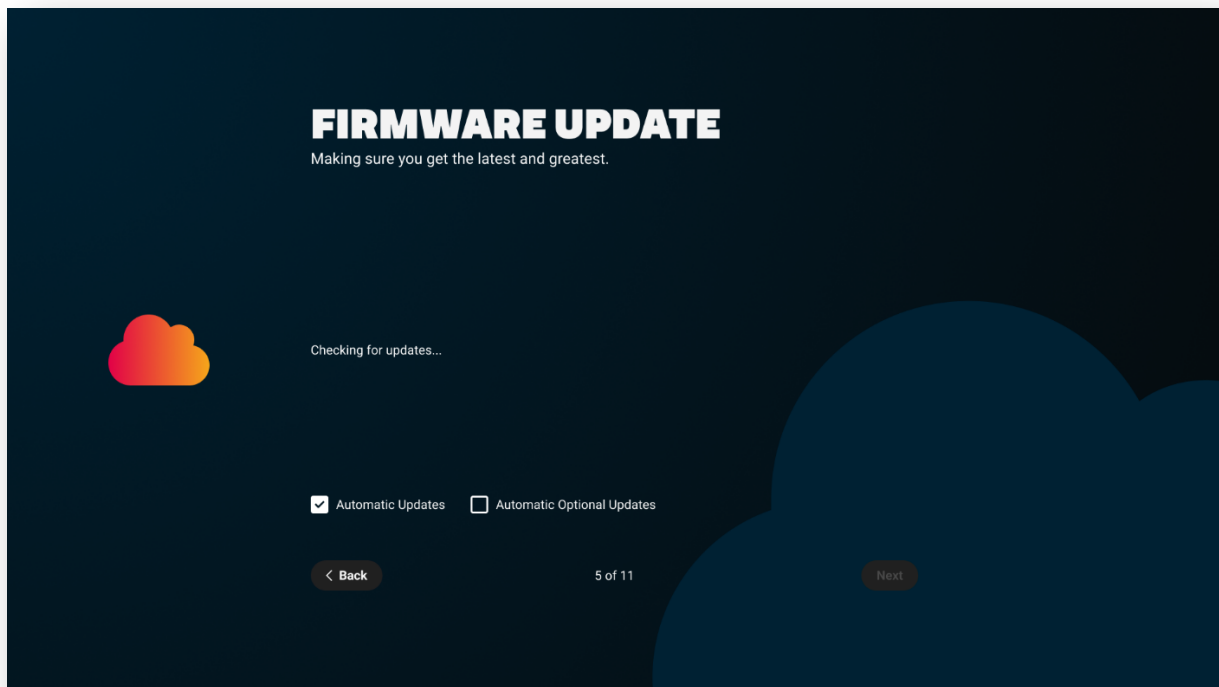
## **Option 1 : Over The Air (OTA)**

La première option consiste à mettre à jour le firmware en utilisant la possibilité OTA depuis l'écran.

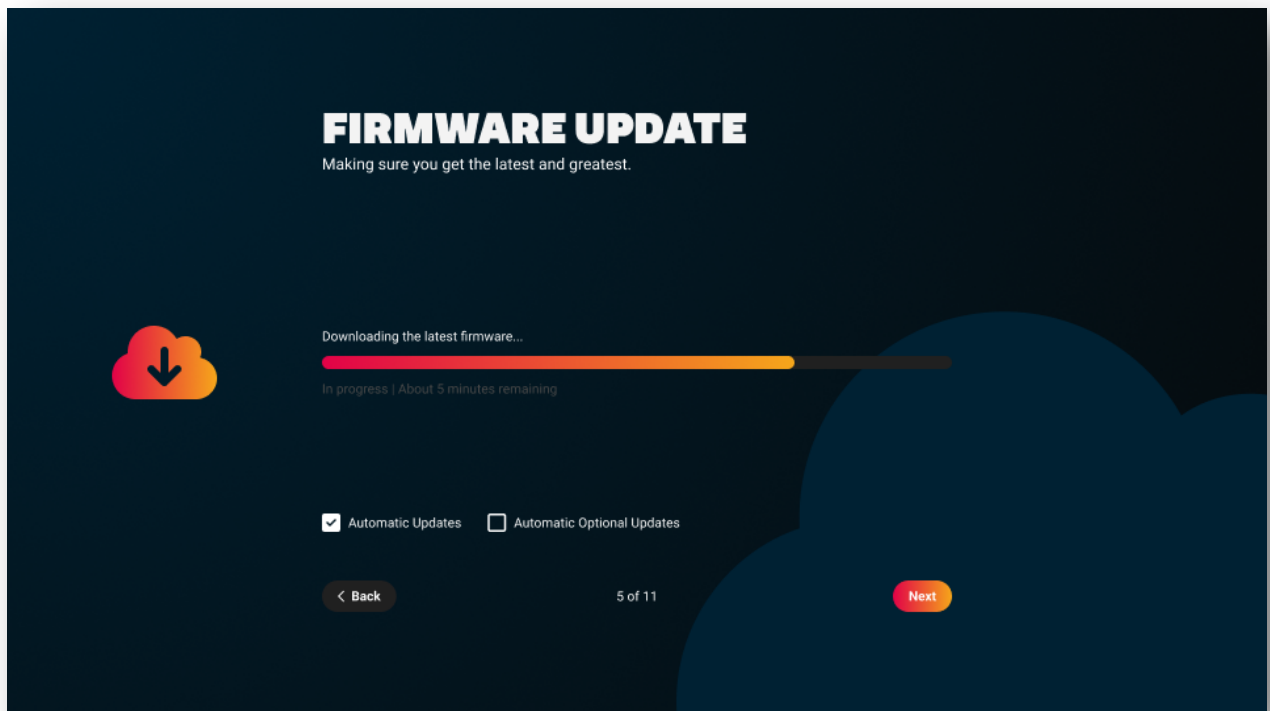
### **Prérequis :**

- Écran connecté à Internet (filaire/LAN ou sans fil/Wi-Fi)
- Écran en mode paramètres d'usine (l'assistant d'installation doit apparaître après le démarrage de l'écran)

1. Suivez l'assistant d'installation et à ce stade, laissez l'écran vérifier les mises à jour du firmware :



2. Attendez que le téléchargement soit terminé, le bouton **[Suivant]** deviendra **[Installer]**. Ne poursuivez pas l'assistant tant que l'installation du nouveau firmware n'est pas terminée. Remarque : En raison du téléchargement EDLA, cela peut prendre **jusqu'à 20 minutes** (selon la vitesse de connexion Internet) pour télécharger l'intégralité du firmware. Veuillez patienter et **ne pas interrompre** le processus !



3. Après l'installation du nouveau firmware, l'écran va **redémarrer automatiquement** et reviendra dans l'assistant.
4. **Terminez** l'installation en suivant l'assistant.

## Option 2 : Mise à jour USB

La deuxième option consiste à mettre à jour le firmware via USB. C'est de loin l'option la plus rapide (environ 10 minutes).

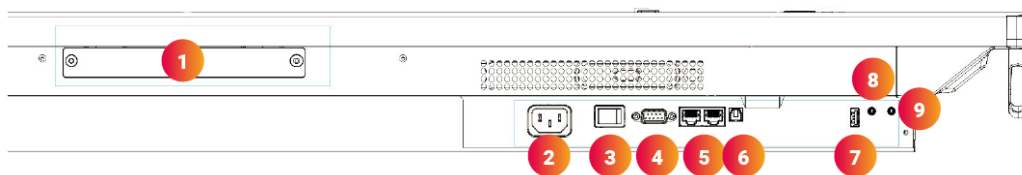
### Prérequis :

- Clé USB : >8 Go, formatée en FAT32.
- Firmware, dernière version, téléchargé depuis le portail i3CONNECT (<http://firmware.i3-connect.com>).

Remarque : vous devez télécharger le firmware une seule fois et il peut être utilisé pour tous les appareils Elm 2, quelle que soit la taille de l'écran.

- a) Décompressez le fichier téléchargé (**i3TE-Elm2\_x.x.x.zip**).
- b) Placez le dossier extrait (**upgrade\_3576**) avec tout son contenu à la racine de la clé USB. Ne changez pas le nom du dossier et ne modifiez/supprimez/ajoutez aucun fichier.

## CONNEXIONS INFÉRIEURES



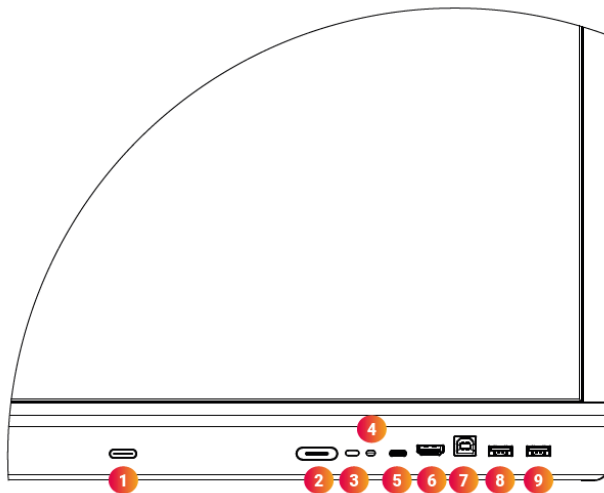
NR.	CONNECTION
1	WiFi Module Slot
2	AC In
3	Power Switch
4	RS-232C
5	LAN 1/2
6	SPDIF
7	USB 2.0
8	Audio Out
9	Audio In

Pour forcer la mise à jour du firmware via la clé USB préparée, suivez la procédure ci-dessous.

1. Éteignez l'écran en actionnant l'**interrupteur d'alimentation (3)** ou en débranchant le cordon d'alimentation,
  - L'interrupteur se trouve à côté du câble d'alimentation, sur la partie inférieure de l'écran.

2. **Insérez la clé USB dans le port USB 2.0 (7) situé sur la partie inférieure de l'écran.**

## CONNEXIONS AVANT



NR.	CONNECTION
1	Multi function button
2	Power Button
3	Remote Control sensor
4	Ambient Light Sensor
5	USB-C In
6	HDMI In
7	Touch Out
8	USB 2.0
9	USB 2.0

3. **Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation (2), situé à l'avant de l'écran, tout en actionnant l'interrupteur d'alimentation (3) sur la partie inférieure (ou en rebranchant le câble d'alimentation s'il a été retiré).**
4. **Maintenez le bouton d'alimentation (2) enfoncé pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que vous voyiez la LED d'alimentation clignoter.**
  - Lorsque la LED commence à clignoter, relâchez de nouveau le **bouton d'alimentation (2)**.
5. La LED d'alimentation continuera de clignoter pendant la procédure de mise à jour. Veuillez patienter (la mise à jour peut prendre jusqu'à 15 minutes).
6. Lorsque la mise à jour est **terminée**, l'écran va **redémarrer automatiquement**.
7. Attendez que l'**assistant d'installation** soit visible à l'écran.
8. **Suivez les étapes** dans l'assistant d'installation.



9. Après avoir terminé l'assistant d'installation, l'écran d'accueil apparaîtra et **la récupération sera terminée avec succès.**