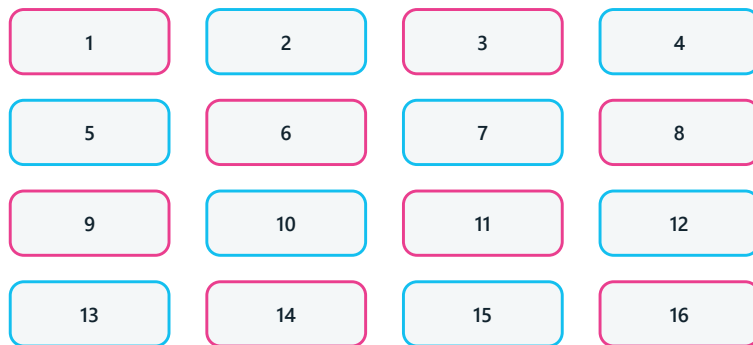


SiLeMI/O

Notice EC4 LiveProfessor Bridge

Installation, auto-mapping et utilisation quotidienne



Version 2026.1

Faderfox EC4 - LiveProfessor - Auto-mapping - UniBank / FullBank

By Mamat

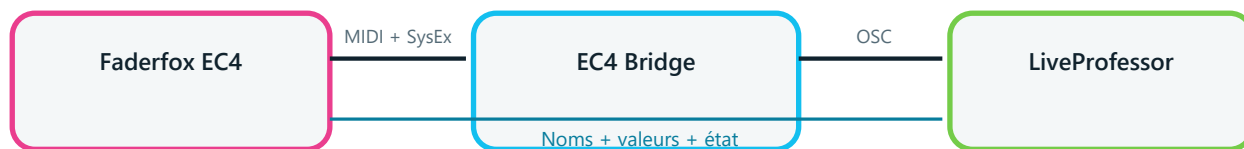
-----[]----

Sommaire

1. Comprendre le bridge
2. Installation et premier démarrage
3. Installer le contrôleur LiveProfessor
4. Auto-mapping automatique
5. Commandes quotidiennes
6. Banques, affichage et précision
7. Apprendre n'importe quel setup/groupe
8. Réduction, journal et mises à jour
9. Dépannage
10. Limites, sauvegarde et assistance

1. Comprendre le bridge

Le bridge relie les 16 encodeurs du Faderfox EC4 aux paramètres du plugin sélectionné dans LiveProfessor. Il transmet les gestes en OSC et renvoie vers l'EC4 les noms, les valeurs et les écrans de navigation.



Le mode **Companion** est recommandé. Le mode **Generic** reste disponible comme solution de repli lorsque les noms dynamiques ne sont pas nécessaires.

Principe de sécurité

L'auto-mapping ne remplace jamais le projet choisi. Il crée une copie .rack2 distincte. Enregistrez malgré tout votre session avant de l'ouvrir dans LiveProfessor.

2. Installation et premier démarrage

Prérequis : Windows 10 ou 11 x64, LiveProfessor avec Companion Controller, un Faderfox EC4 et ses ports MIDI disponibles.

- Lancez l'installateur EC4-LiveProfessor-Bridge-Setup-v2026.1.exe.
- Branchez l'EC4 avant d'ouvrir les réglages de connexion.
- Dans Outils > Connexions, choisissez l'entrée et la sortie MIDI Faderfox EC4.
- Conservez 127.0.0.1, le port LiveProfessor 8010 et le retour 8011.
- Choisissez un setup/groupe EC4 dédié, puis enregistrez et démarrez le bridge.

Résultat attendu

L'état passe à Connecté et l'EC4 affiche brièvement Connexion OK, SiLeMI/O et la signature By Mamat.

3. Installer le contrôleur LiveProfessor

Le bridge fournit deux fichiers neutres. **UniBank** est recommandé dans la majorité des projets ; **FullBank** sert aux plugins qui nécessitent plus de 16 paramètres.

Fichier	Contenu	Usage
Ec4-UniBank.ctrl2	16 Rotary + 16 boutons	Une banque simple, lisible et rapide
Ec4-FullBank.ctrl2	99 Rotary + 16 boutons	Plusieurs banques pour les plugins très fournis

- Dans le bridge, choisissez Outils > CTRL2 UniBank ou CTRL2 FullBank et copiez le fichier dans un dossier facile à retrouver.
- Dans LiveProfessor, ouvrez Controllers > Hardware Controllers Setup.
- Utilisez Load from file, puis sélectionnez le fichier .ctrl2 copié.
- Vérifiez 127.0.0.1, l'entrée 8010 et le retour 8011.

4. Auto-mapping automatique

La fonction phare de la version 2026.1 crée une Controller Map dynamique pour un plugin ou pour tous les plugins du projet. Chaque rotatif agit uniquement sur l'instance sélectionnée.

- Enregistrez le projet ouvert dans LiveProfessor.
- Cliquez sur le bouton Auto-mapping ou ouvrez Outils > Auto-mapping.
- Choisissez le projet .rack2 puis cliquez sur Analyser le projet.
- Sélectionnez un plugin précis ou Tous les plugins détectés.
- Conservez UniBank - 16 paramètres, sauf besoin réel de FullBank - 99 paramètres.
- Créez la copie auto-mappée sous un nouveau nom.
- Acceptez l'ouverture proposée uniquement après avoir enregistré le projet LiveProfessor courant.

Aucun CTRL2 dans le projet source ?

Le bridge ajoute automatiquement son modèle EC4 intégré à la copie. Il ne modifie jamais le fichier source.

Les paramètres suivent l'ordre technique exposé par le plugin. L'outil ne peut pas inventer un paramètre absent de LiveProfessor ni décider seul de son importance musicale.

5. Commandes quotidiennes

Maintenez Shift pour afficher la légende des raccourcis sur l'EC4 avant d'appuyer sur un encodeur.

Action EC4	Résultat
Tourner 1-16	Modifier les paramètres de la banque active
Shift + push 1 / 2	Banque précédente / suivante
Shift + push 3 / 4	View Set précédent / suivant
Shift + push 5	Afficher / masquer le plugin sélectionné
Shift + push 6 / 10	Chaîne précédente / suivante
Shift + push 7 / 8	Plugin précédent / suivant
Shift + push 9	Activer / désactiver le plugin sélectionné
Shift + push 11 / 12	Plugin précédent / suivant (raccourci doublé)
Shift + push 13 / 14	Cue précédente / suivante
Shift + push 15 / 16	Snapshot global précédent / suivant
Push 1-15 sans Shift	GenericButton1 à GenericButton15
Push 16 sans Shift	Tap Tempo

6. Banques, affichage et précision

- Une banque contient 16 paramètres, alignés sur les 16 encodeurs.
- Les encodeurs non mappés restent sans libellé pour conserver un écran lisible.
- Un mouvement affiche temporairement le nom complet et la valeur réelle reçue de LiveProfessor.
- Le retour de valeur protège contre les sauts lorsque l'état du plugin et celui du contrôleur diffèrent.
- Les réglages de réactivité se trouvent dans Outils > Connexions et rafraîchissement.

Réglage conseillé

Commencez avec les valeurs par défaut. Diminuez les délais seulement si le réseau local et LiveProfessor restent stables ; une valeur trop basse peut multiplier les rafraîchissements inutiles.

7. Apprendre n'importe quel setup/groupe

Il n'est pas nécessaire de conserver les CC du setup d'origine. L'apprentissage enregistre les 16 rotatifs et leurs 16 push pour le setup/groupe actuellement affiché.

- Placez l'EC4 sur la page désirée et cliquez sur Utiliser le setup/groupe actuel.
- Cliquez sur Apprendre rotatifs + push.
- Tournez légèrement les rotatifs 1 à 16 dans l'ordre.
- Appuyez ensuite sur les push 1 à 16 dans le même ordre.
- Attendez la confirmation Mapping appris et enregistré.

Les rotatifs doivent envoyer des CC absolus de 0 à 127 et les push des Notes MIDI. Les gestes Shift+push utilisent un canal SysEx distinct et ne font pas partie de cet apprentissage.

8. Réduction, journal et mises à jour

- Réduire place l'application dans la zone de notification Windows lorsqu'elle est disponible.
- Un clic ouvre la fenêtre ; un clic droit affiche les commandes Démarrer, Arrêter, Redémarrer et Quitter.
- Quitter ferme réellement le bridge et libère les ports MIDI et OSC.
- Le journal est accessible depuis Affichage > Journal.
- La recherche de mise à jour peut être lancée manuellement ou au démarrage.

Journal sur Windows : %LOCALAPPDATA%\EC4LiveProfessorBridge\bridge.log.

9. Dépannage

Symptôme	Vérifications
EC4 déconnecté	Fermer les autres applications MIDI, rebrancher l'EC4, actualiser et resélectionner les deux ports.
Port 8011 indisponible	Fermer l'autre récepteur OSC ou choisir la même nouvelle paire de ports dans LiveProfessor et le bridge.
P001 / P002 au lieu des noms	Vérifier Companion, la Controller Map du plugin sélectionné et le feedback UDP.
Le plugin ne bouge pas	Vérifier que le plugin est sélectionné et que sa map utilise Only If Selected ; recréer la copie après tout ajout de plugin.
Valeurs lentes	Contrôler le réseau local, puis ajuster progressivement les délais de rafraîchissement.
Push non assignable	Vérifier GenericButton1 à 15 dans le CTRL2 et l'exposition du paramètre par le plugin.

10. Limites, sauvegarde et assistance

- Sauvegardez les projets et les presets Controller Map avant un changement important.
- L'auto-mapping travaille sur une copie et crée une sauvegarde horodatée si la destination existe.
- Un plugin ajouté après l'auto-mapping nécessite une nouvelle génération.
- Utilisez une licence, une période d'essai ou une licence de test LiveProfessor fournie officiellement.
- Le bridge n'est ni affilié ni certifié par Faderfox ou Audioström.

Projet et téléchargements

<https://github.com/Mamat79/EC4-LiveProfessor-Bridge>

Rapporter un bug : <https://github.com/Mamat79/EC4-LiveProfessor-Bridge/issues>

Releases : <https://github.com/Mamat79/EC4-LiveProfessor-Bridge/releases>

EC4 LiveProfessor Bridge - SiLeMI/O - By Mamat - -----[]---