



The River OS V 1.85

Message in English below;)

Bonjour à tous les utilisateurs de The River et futurs utilisateurs.

La version 1.85 est disponible dès maintenant. Pour l'installer, c'est la même procédure que la dernière fois.

[The River, OS Version 1.50, Installation](#)

En résumé, les principales évolutions :

Riverkey, Séquence transposition ($\text{↻S} + \text{G3}$)

Quand **transp** est à **Yes**, la séquence est transposée avec la note jouée. C'était l'unique mode dans les versions précédente de l'OS. Quand **transp** est à **No**, la séquence est jouée avec ces notes originales. Dans ce cas, vous pouvez jouer au dessus de la séquence.

Riverkey, Type des Pédales 1 et 2.

Jack Pédale 1 (sustain)

Sélectionnez **Ped.1** à **_ / _** pour pour une pédale contact ouvert au repos.

Sélectionnez **Ped.1** à **___** pour pour une pédale contact fermé au repos.

Jack Pédale 2 (autre fonction)

Sélectionnez **Ped.2** à **_ / _** pour pour une pédale contact ouvert au repos.

Sélectionnez **Ped.2** à **___** pour pour une pédale contact fermé au repos.

Panneau, Menu Options / DLFO Mode

Channel

Les modulations du DLFO (Oscillateur, Filtre, VCA etc...) s'applique à **toutes les notes jouées**.

Last Key

Les modulations du DLFO (Oscillateur, Filtre, VCA etc...) s'applique à la dernière note jouée.

Highest Key

Les modulations du DLFO (Oscillateur, Filtre, VCA etc...) s'applique à la **plus haute note jouée**. Il faut avoir un jeu délié sur la plus haute note pour un bon fonctionnement de cette fonction

Lowest Key

Les modulations du DLFO (Oscillateur, Filtre, VCA etc...) s'applique à la **plus basse note jouée**. Il faut avoir un jeu délié sur la plus basse note pour un bon fonctionnement de cette fonction

Modification des valeurs de The Triko

Comme tous les autres paramètres de la synthèse, quand vous modifiez une valeur de The Triko, la valeur précédente est affichée.

Panneau, Menu System / Factory All / Factory Singles

Cette fonction restaure la dernière version de la banque usine, avec les niveaux optimisées pour éviter les saturations des lignes à retard de The Triko.

Pour information, Factory All ne restaure pas les multis, il les réinitialise à une valeur par défaut. Les multis sont trop lourds pour être dans un firmware.

Hello to all The River users and future users.

Version 1.85 is available now. To install it, it's the same procedure as last time.

[The River, OS Version 1.50, Installation](#)

In summary, the main developments :

Riverkey, Transposition Sequence (↻S + G3)

When transp is set to Yes, the sequence is transposed with the played note. This was the only mode in previous versions of the OS. When transp is No, the sequence is played with these original notes. In this case, you can play above the sequence.

Riverkey, Type of Pedals 1 and 2.

Pedal 1 Jack (sustain)

Select **Ped.1** to _ / _ for an open contact pedal at rest.

Select **Ped.1** to ___ for a pedal with the contact closed at rest.

Pedal 2 jack (other function)

Select **Ped.2** to _ / _ for an open contact pedal at rest.

Select **Ped.2** to ___ for a pedal that is closed at rest.

Panel, Options Menu / DLFO Mode

Channel

The DLFO modulations (Oscillator, Filter, VCA etc...) apply to all notes played.

Last Key

The DLFO modulations (Oscillator, Filter, VCA etc...) apply to the last played note.

Highest Key

The DLFO modulations (Oscillator, Filter, VCA etc...) apply to the highest note played. It is necessary to have a loose play on the highest note for a good functioning of this function.

Lowest Key

The DLFO modulations (Oscillator, Filter, VCA etc...) apply to the lowest note played. It is necessary to have a loose play on the lowest note for a good functioning of this function.

Changing the values of The Triko

Like all other parameters in the overview, when you change a value in The Triko, the previous value is displayed.

Panel, Menu System / Factory All / Factory Singles

This function restores the latest version of the factory bank, with levels optimized to avoid saturation of The Triko's delay lines.

For your information, Factory All does not restore the multis, it resets them to a default value. Multis are too heavy to be in firmware.

--

Laurent

Baloran SAS