

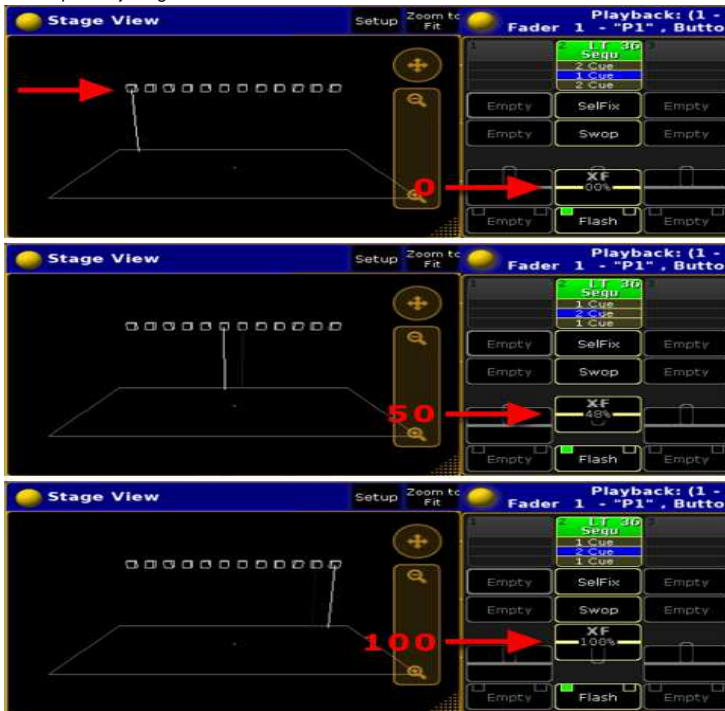
DEFILEMENT DIMMER PAR FADER



GMA 2 - DEFILEMENT DIMMER PAR FADER

INTRODUCTION

Une solution de contournement donnée par **Andreas GLAD** sur **MA-SHARE** permet de faire défiler sur la course du fader les dimmer de chaque fixture. Avec un peu d'ajustage de valeurs le résultat est satisfaisant.



PROCEDURE

L'exercice est réalisé avec 10 fixtures.

- 1) : Sélectionner les fixtures 1 Thru 10
- 2) : Ouvrir le **DIALOG SPECIAL EFFECT** pour le DIMMER

En ouvrant les calculatrices correspondantes, saisir les valeurs suivantes pour :

SPEED = **STOP** pour que l'effet ne bouge pas.

PHASE = **0 THRU 90** pour reprendre les fixtures que sur 1 / 4 de cycle.

FORM = **PWM** pour avoir une forme avec un **WIDTH** ajustable

WIDTH = **5**. Ce chiffre 5 correspond à 100% de course du fader divisé par 4 (partie du cycle utilisé) multiplié par 2 (2 fixtures simultanément) et divisé par 10 fixtures.

ATTACK = **50** pour un démarrage en douceur.

DECAY = **50** pour une fin en douceur.

Il devrait y avoir un peu de faisceau ouvert sur certaines fixtures. Ajuster la **PHASE** afin que seul la première fixture par ex à jar soit allumée seulement.

- 3) : **STORE CUE 1**
- 4) : Régler à nouveau la **PHASE** En sens inverse pour que seule la dernière fixture à cour reste allumée.
- 5) : **STORE CUE 2**
- 6) : Assigner le fader de l'executor sur **CROSSFADE**.

Note : Assurez vous que le master est à 100% avant de le remplacer par **CROSSFADE**.

- 7) : Dans les options de l'executor désactiver **RELEASE FIRSTSTEP** pour s'assurer que la transition de la cue 2 à la cue 1 n'est pas différente de la cue 1 à la cue 2.

