

## Table des matières

<b>La fenêtre du patch</b> .....	3
Affecter un circuit à un gradateur .....	3
Affecter une courbe à un gradateur .....	3



## La fenêtre du patch



- Grada et Thru permettent de définir les numéros de gradateurs qui seront envoyés à 70% lorsque le bouton test sera enclenché afin de tester directement des sorties de gradateurs et repérer les numéros de circuit.
- Dans le tableau on retrouve en rouge, le numéro de gradateur, en blanc le numéro du circuit dmx associé, en vert le numéro de la courbe qui lui est associée
- Reset remet un patch droit (1=1,2=2, etc...)
- Désaffecter patch désaffecte l'ensemble du patch en mettant tout les circuit à zéro.
- Pour désaffecter uniquement un numéro de gradateur affectez-lui le numéro de circuit 0.

### Affecter un circuit à un gradateur

#### à la souris

Enclenchez le bouton affect, tapez le numéro du circuit et cliquez sur le gradateur auquel vous voulez l'affecter.

#### au clavier

Taper le numéro du circuit puis shift+C puis le numéro du gradateur puis alt+enter.

ex: "2 shift+C 6 alt+enter" affecte le circuit 2 au gradateur 6

### Affecter une courbe à un gradateur

Enclenchez le bouton Affecter Courbe, sélectionnez dans le menu défilant la courbe à affecter et cliquez sur le numéro du gradateur auquel vous voulez affecter la courbe.

[Éditer les courbes dmx](#)

From:

<https://wiki.hephaestos.eu/> - **Hephaestos wiki**

Permanent link:

<https://wiki.hephaestos.eu/patch?rev=1459071131>

Last update: **2018/04/03 13:26**

