

## Table des matières

<b>Le patch</b> .....	3
Affecter un circuit à un gradateur .....	3
Affecter une courbe à un gradateur .....	4



# Le patch

Le 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 numéro 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 Affecter, 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.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.hephaestos.eu/fr:patch?rev=1572320790>

Last update: **2019/10/29 03:46**

