

## Table des matières

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



# Le patch

Grada: 0

Thru: 0

Test

Affecter Reset Desaffecter patch

Courbes: 3:Fluo Affecter Courbe

1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	7 3	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0
13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0	21 0	22 0	23 0	24 0
25 0	26 0	27 0	28 0	29 0	30 0	31 0	32 0	33 0	34 0	35 0	36 0
37 0	38 0	39 0	40 0	41 0	42 0	43 0	44 0	45 0	46 0	47 0	48 0
49 0	50 0	51 0	52 0	53 0	54 0	55 0	56 0	57 0	58 0	59 0	60 0
61 0	62 0	63 0	64 0	65 0	66 0	67 0	68 0	69 0	70 0	71 0	72 0
73 0	74 0	75 0	76 0	77 0	78 0	79 0	80 0	81 0	82 0	83 0	84 0

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:

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

Permanent link:

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

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

