

FILTER FREQUENCY IN HZ – Frèquence de coupure du filtre ou centre du règlage BAND PASS. Ce bouton peut ègalement contrôler la frèquence la plus haute de la plage du règlage CV/EXP.

FILTER OUTPUT – Régle le volume de sortie du filtre. Le filtre est appliquè aprés la fuzz, ainsi quand les deux sont activès, il agit comme le master volume.

FILTER SELECTOR – sèlectionne le type de filtre.



HIGH PASS – Chaque frèquence au-dessus de la position du bouton FILTER FREQUENCY IN HZ sonnera plus fort et plus clair avec un pic de rèsonance sur la frèquence choisie.



BAND PASS – Tout ce qui est au-dessus et en-dessous de la frèquence sèlectionnée sera attènué. Similaire une wah-wah.



LOW PASS – Toutes les frèquences infèrieures la frèquences règlèe passeront alors que les notes situèes au-dessus seront attènuèes.

FILTER RESONANCE – régle la rèsonance ou "ring" du filtre, de minimale acèrèe et prononcèe sur NORM RES. Sur x10, la raisonnance díabord subtile part en auto-oscillations et produit des rèsultats non-prèvisibles comme des formes díondes enveloppantes et la gènèration díoctave.

## **EVIL FUZZ**

FUZZ OUTPUT – R égle le volume de sortie de la fuzz. En augmentant le règlage, le filtre commence a Ître surchargè pour un rendu trés cool.

Une fuzz débridée avec des ef

Cette pèdale fonctionne avec un adaptateur secteur 9V, 2,1mm pointe nègative / anneau positif ou avec une pile 9V. Dèconnectez l'entrèe pour prèserver la durèe de vie de la pile.

EXP/CV – fonctionne avec des pèdales díexpression standard 10k et ou avec un c,ble mono pour une plage plus rèduite. Accepte ègalement les contrôleurs CV +/-5V.

www.deathbyaudio.com