

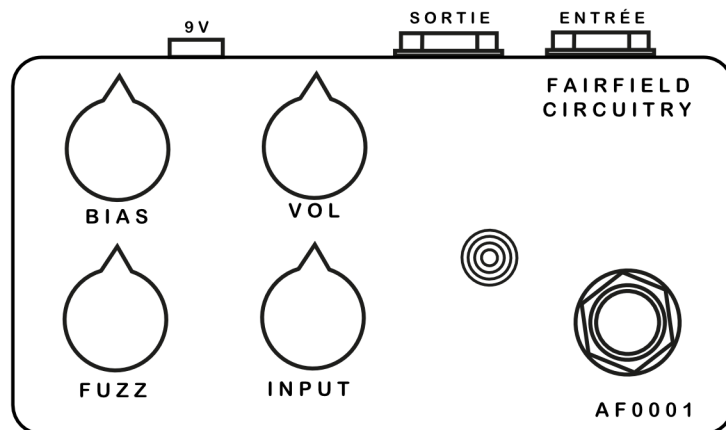
## ~900 Fuzz à quatre contrôles

TOUS LES FUZZ  
SONT AMIS  
AF (EN CRISSE)

Quand les choses sont mélangées, est-ce que quelque chose est perdu ?  
Et quand quelque chose est perdu, est-ce perdu à jamais ?

Et quel est le gain ?

La ~900 est une pédale fuzz intense dotée de deux étapes de gain JFET en cascade. Retraçant sa lignée jusqu'à notre fuzz Four Eye abandonnée, elle offre une très large gamme de gain, ajoute de délicieuses harmoniques et, si on lui en donne l'occasion, crissera à terre le cornet de crème glacée que vous teniez dans la main.



### INPUT

Le circuit d'entrée est un design "mu-amp". Le paramètre INPUT contrôle le niveau entrant dans cette première section. Vous pouvez passer d'un son clair avec plein de headroom, jusqu'à complètement claqué et distorsionné - et tout ce qui se trouve entre les deux.

### FUZZ

Le contrôle FUZZ règle le niveau d'entrée du deuxième circuit de gain JFET. Cette section est très dépendante du niveau d'entrée.

### BIAS

Le contrôle BIAS ajuste la tension de calibration du second circuit. En pratique, ça donne un contrôle sur la symétrie de la saturation, et permet du gating lorsque tourné assez haut. Le contrôle BIAS est très réactif au contrôle FUZZ

### VOLUME

Le réglage VOLUME contrôle le volume de sortie de l'effet. La pédale a beaucoup de jus et peut vraiment vous casser les oreilles.

### TECHNICALS

- "true bypass"
- dimensions 2.7" x 4.4"
- impédance d'entrée 1M $\Omega$
- impédance de sortie <5k $\Omega$
- alimentation 9 - 9.6VCC
- appel de courant 10mA @ 9.6VCC

### CONNEXIONS

#### IN

Entrée 1/4" instrument

#### OUT

Sortie 1/4"

#### 9V

2.1mm 9VCC centre négatif, au moins 10mA

### NOTES SUR L'ALIMENTATION

~900 a été conçue pour fonctionner avec votre alimentation régulée typique, centre négatif, 9V. La pédale est protégée contre des cas de polarité inversée.

Vérifiez toujours votre source d'alimentation pour vous assurer du bon voltage et de la bonne polarité avant de connecter votre pédale.

Il n'y a pas de connexion interne pour une batterie.

### GARANTIE

Fairfield Circuitry remplace ou répare tout produit défectueux pour une période de deux ans après l'achat. Des problèmes résultant de modification ou d'usage non-conforme peuvent annuler cette garantie. Le propriétaire de la pédale couvre les frais d'expédition.

Somme toute, la meilleure chose à faire est de nous contacter avec une description des symptômes, et ce, même si la garantie est expirée.

FAIRFIELD CIRCUITRY  
FRFLD CRCTR  
F/C