### Fuzz

#### Description

Il s’agit d’un simple fuzz lourd il y a un interrupteur de dérivation, un interrupteur pour changer de diode (chaque diode donne un son différent au fuzz) et un bouton de volume. Ce fuzz est basé sur le découpage de diodes. Le fuzz ajoute beaucoup d’harmoniques pour signaler et pour le transformer en une forme approchée d’onde carrée.

|  |  |
| --- | --- |
| Red: Dry signal | Yellow : Wet signal |
| AN-CM-279 Battery Powered Overdrive Pedal for Guitar Effects | Dialog | |

#### Schéma

#### Liste des composants

|  |  |
| --- | --- |
| Composants | Quantité |
| Jack 3,5mm | 2 |
| Potentiomètre 100 kΩ | 1 |
| Diode | 2 |
| Condensateur 4,7 µF | 1 |
| Résistanvce 10 kΩ | 1 |
| Condensateur 100 nF | 1 |
| Transistor | 1 |