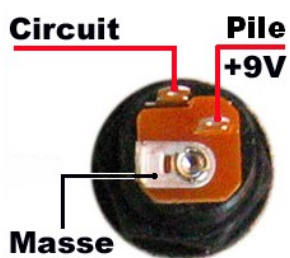


CABLAGE DES PEDALES D'EFFET

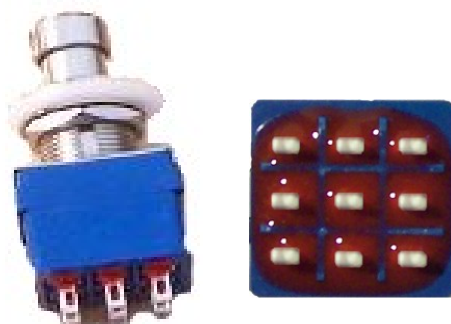
Version 2.1



Le DC Jack :



Le Footswitch 3PDT :



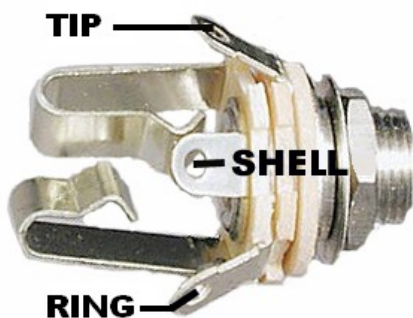
* Vue de dessous *

Le coupleur de pile 9V

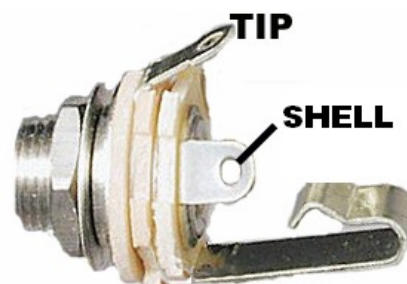


Les embases Jacks 6,35mm :

Stéréo : Input Jack



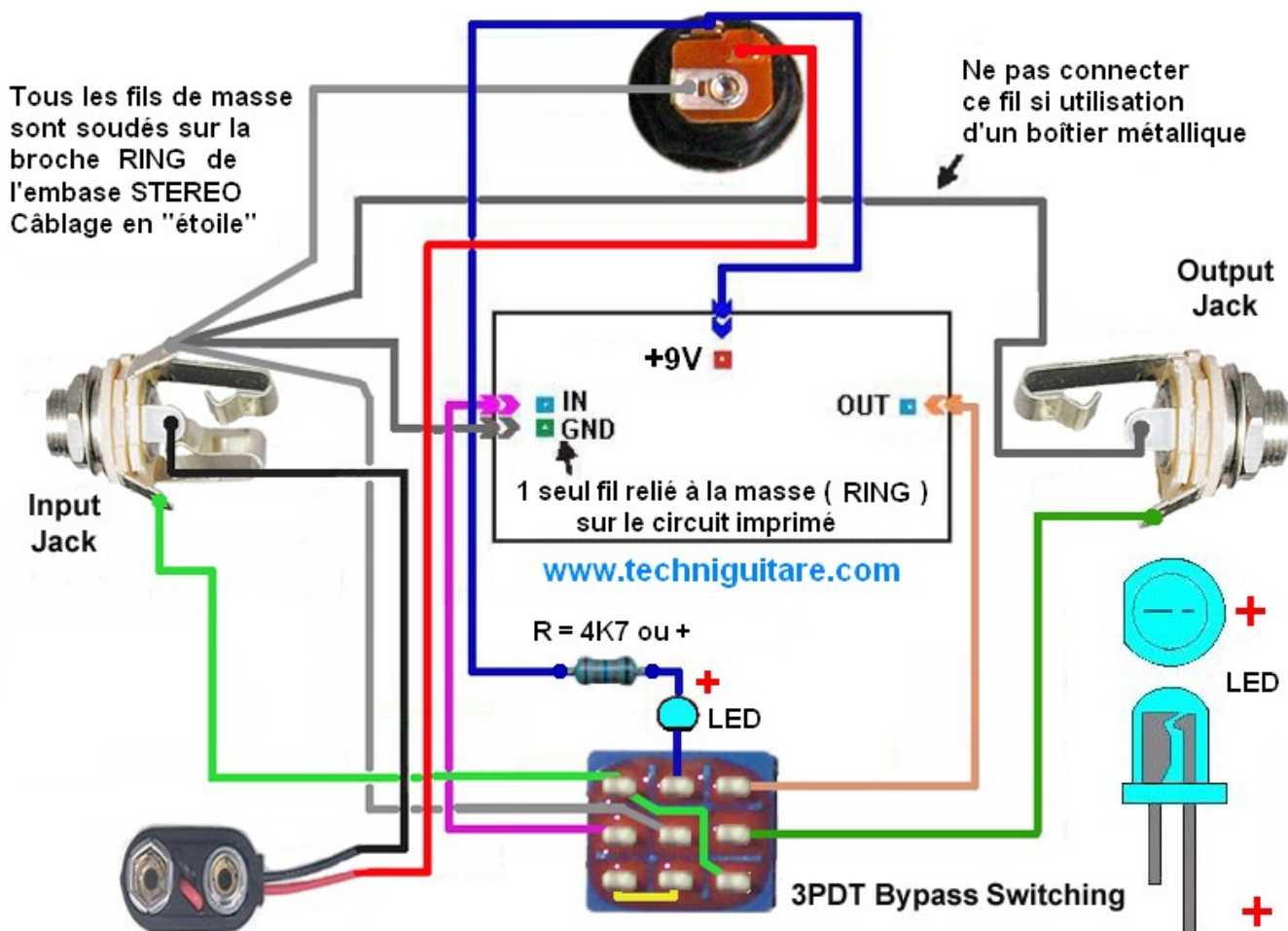
Mono : Output Jack



Lexique pour les broches des embases Jack :

- TIP = Point chaud : permet le contact avec l'extrémité du jack mâle (signal Audio).
- RING = Bague : permet le contact avec la masse si insertion d'un jack mâle mono.
- SHELL ou SLEEVE = Masse.

SCHEMA DES RACCORDEMENTS ET DES LIAISONS FILAIRES



www.techniguitare.com - 2010 - Shaddo & Marshall63

**Attention à l'orientation des 9 broches du footswitch 3PDT !
Elles doivent être à l'horizontale comme sur le schéma ci-dessus.**

Le rectangle noir au milieu du schéma représente le circuit imprimé (PCB).
Il comporte 4 points à raccorder :

- Point IN = Entrée du signal Audio provenant de la guitare (INPUT).
- Point GND = Masse raccordée sur la broche RING du Jack INPUT.
- Point OUT = Sortie du signal après traitement dans le montage.
- Point +9V = Alimentation électrique du montage en +9 VOLTS.