

**Mentions légales :**

Plug&Play Amplification ®

Tous droits réservés

Produit respectant les normes de sécurité Européennes **CE**

Garantie 2 ans sur présentation de facture

Ne pas jeter, produit recyclable



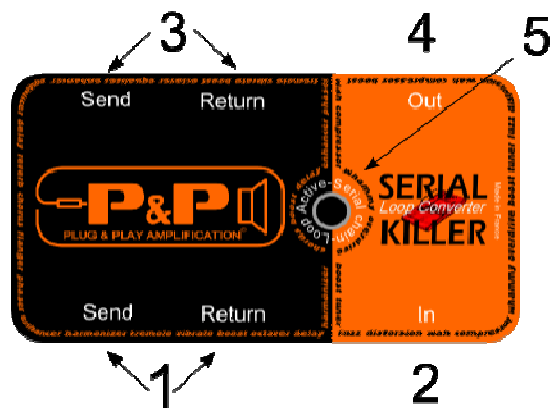
## **SERIAL KILLER**

Mode d'emploi

Merci d'avoir acheté un produit Plug&Play Amplification.

Veuillez lire cette notice avant sa première utilisation.

### Description :



1 : Entrées pour pédales destinées à être placées dans la boucle d'effets de l'ampli (s'il en est équipé).

2 : Entrée pour pédales d'effets destinées à être connectées en façade de l'ampli (IN de l'ampli).

3 : Sorties vers les prises « SEND » et « RETURN » de l'ampli (sil en est équipé).

4 : Sortie à connecter à l'input de l'ampli

5 : switch

### Exemple d'utilisation :

Vous disposez d'un pedal board et vous aimeriez en profiter sur plusieurs amplis : certains possédant une boucle d'effets, d'autres non. Un simple switch permet alors de router le signal et de s'adapter aux deux situations.

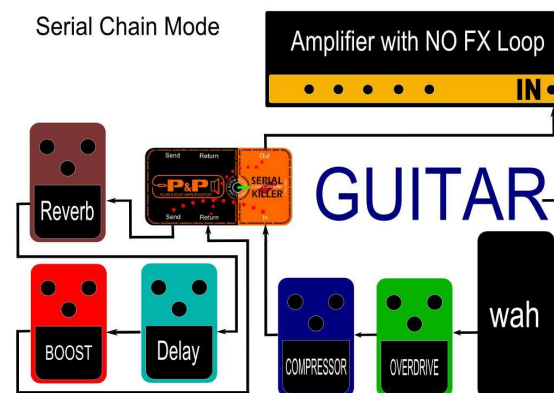
### Guide d'utilisation :

1. Trouvez un emplacement de choix dans votre pedal board pour installer le Serial Killer.
2. Connectez en « 1 » les pédales devant être placées dans la boucle d'effet de l'ampli (chorus, delay, reverb...)
3. Connectez en « 2 » les effets se trouvant entre la guitare et le IN de l'ampli (wah wah, overdrive, compresseur...)

4. Connectez un jack entre le « OUT » du Serial Killer et le « IN » de votre amplificateur.
5. Connectez deux jacks en « 3 » vers les prises SEND ET RETURN de votre ampli (s'il en est équipé).
6. Vous pouvez maintenant utiliser vos effets de deux manières :
  - a. Tout en série, si le sélecteur est sur la position « Serial chain » (indiqué si votre ampli ne possède pas de boucle d'effets)
  - b. Une partie des effets en série, l'autre assignée à la boucle d'effets (si votre amplificateur en est équipé)

### Schéma typique d'utilisation :

1. Serial chain mode : utilisé pour un ampli non équipé d'une boucle d'effets :



2. Active Loop Mode : utilisé pour un ampli équipé d'une boucle d'effets :

