

# *Ampeg*<sup>®</sup>

## Classic Bass Preamp

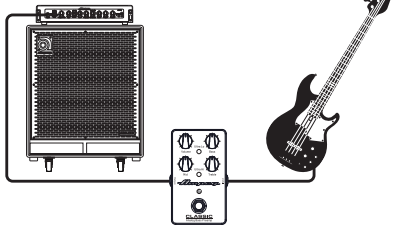
Guide de démarrage rapide

## Contenu du carton

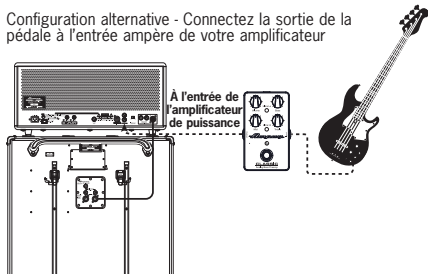
Classic Analog Bass Preamp, Guide de démarrage rapide.

## Schémas de câblage

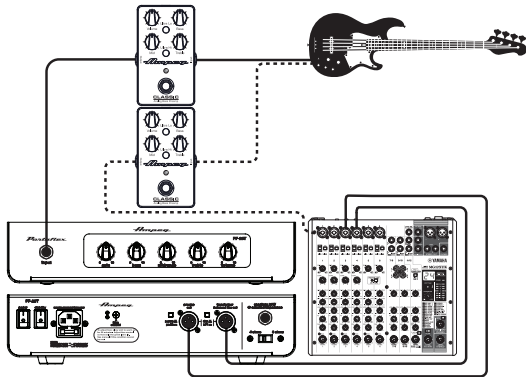
Configuration  
standard

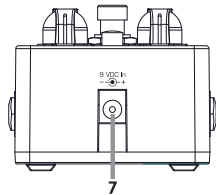
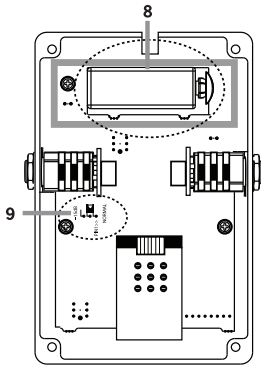
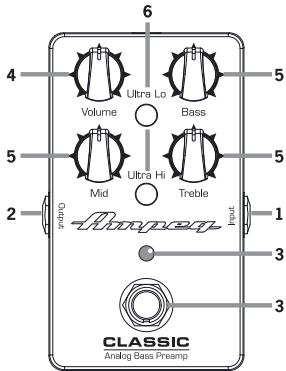


Configuration alternative - Connectez la sortie de la pédale à l'entrée ampère de votre amplificateur



Configuration pour  
enregistrement/sonorisation





## Description des faces avant, arrière, latérale et inférieure

1. **Entrée** : Connectez un instrument passif ou actif à cette entrée.
2. **Output** : Permet d'envoyer le signal à un ampli de puissance externe, une console de mixage ou du matériel d'enregistrement.
3. **Interrupteur marche/arrêt** : Permet d'activer / désactiver la pédale. La LED s'allume lorsque la pédale est activée.
4. **Volume** : Réglage du niveau de sortie général.
5. **Potentiomètres d'égalisation** : Amplification/atténuation de certaines fréquences pour modifier le son.
6. **Interrupteurs Ultra Hi/Ultra Lo** : Amplification des hautes ou basses fréquences.
7. **Embase secteur** : Permet de connecter un adaptateur secteur en option.
8. **Pile (non fournie)** : Fournit une tension de 9V nécessaire au fonctionnement de la pédale (accessible en enlevant les quatre vis sur le panneau inférieur).
9. **Pad** : Atténuation de 15 dB du signal d'entrée.

## Mise en oeuvre

1. Lisez les instructions de Sécurité importantes et assurez-vous de les comprendre.
2. Avant d'effectuer toute connexion, assurez-vous que tous les appareils soient hors tension. Vérifiez que le volume général, le niveau et le gain soient réglés au minimum.
3. Insérez une pile 9V ou connectez l'adaptateur secteur en option. Le Classic Analog Bass Preamp est compatible avec la tension indiquée sur la face arrière.
4. Connectez un instrument à l'entrée de l'ampli avec un câble Jack pour instrument.
5. Tout en jouant, effectuez vos réglages de volume.
6. Appliquez les réglages d'égalisation de votre choix.

## Caractéristiques techniques

Rapport signal-bruit (50 Hz @ 300 mV RMS)	75 dB
Gain maximum	+18 dB
Alimentation	Interne: Pile 9V Externe: 9V DC, ≥20 mA
Dimensions (H x L x P)	2.2 x 2.6 x 4.5 in 56 x 66 x 114 mm
Poids	0.6 lb / 0.3 kg

Les caractéristiques peuvent être modifiées

© 2019 Yamaha Guitar Group, Inc. All rights reserved.

Ampeg, the Ampeg logo, and Portaflex are trademarks or registered trademarks of Yamaha Guitar Group, Inc. in the U.S. and/or other jurisdictions.

# *Ampeg*<sup>®</sup>

## GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Consultez **WWW.AMEG.COM** pour...

- (1) ...connaître la couverture de la **GARANTIE** dans votre région. Merci de conserver vos factures dans un lieu sûr.
- (2) ...récupérer une version complète et imprimable du **MODE D'EMPLOI** (seulement anglaise) de votre produit.
- (3) ...**ENREGISTRER** votre produit.
- (4) ...**CONTACTER** le département d'assistance technique, ou 818-575-3600.

[www.ameg.com](http://www.ameg.com)

Yamaha Guitar Group, Inc.

26580 Agoura Road, Calabasas, CA 91302-1921 USA

Part No. 40-00-0438 Rev. A

