

Heritage

SVT-CL

Guide de démarrage rapide

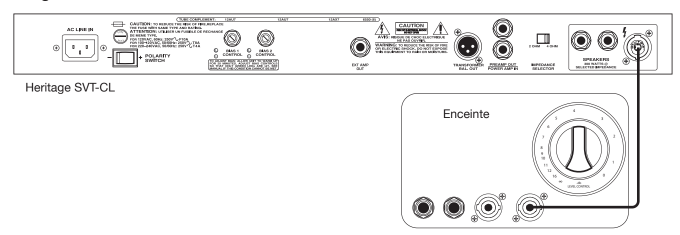


Contenu du carton

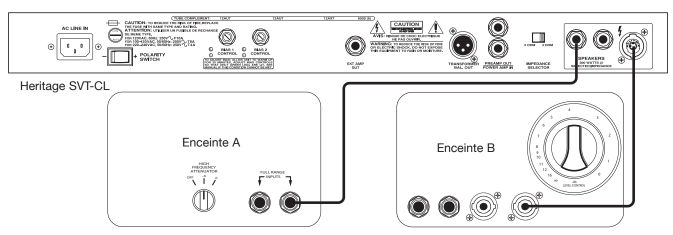
Amplificateur Heritage™ SVT®-CL, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide

Diagrammes de connexion

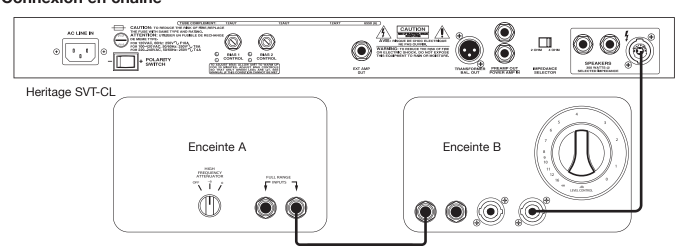
Configuration standard



Configuration en parallèle



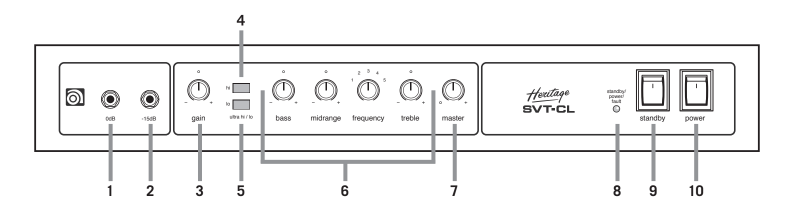
Connexion en chaîne

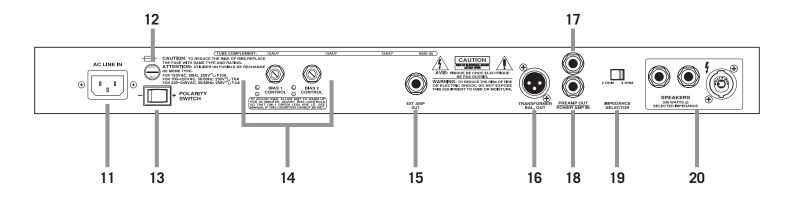


Remarque: Utilisez des enceintes d'impédance identique pour les connexions en parallèle et en chaîne.

Pour toutes les configurations, branchez de préférence la sortie Speakon® de l'ampli à une entrée Speakon de l'enceinte. A défaut, vous pouvez brancher la sortie 6,3mm de l'ampli à une entrée 6,3mm de l'enceinte.

Panneaux avant et arrière





Descriptions des panneaux avant et arrière

- 1. Entrée 0dB: Permet de brancher un instrument passif.
- 2. Entrée -15dB: Permet de brancher un instrument actif.
- 3. GAIN: Règle l'intensité du signal envoyé au préampli.
- 4. ULTRA HI: Optimise l'aigu du signal de sortie.
- 5. ULTRA LO: Optimise le grave du signal de sortie.
- BASS/MIDRANGE/FREQUENCY/TREBLE: Accentuent ou réduisent le niveau de certaines fréquences pour optimiser le son.
- 7. MASTER: Règle le niveau de sortie global.
- **8. Témoin STANDBY/POWER/FAULT**: Ce témoin multifonction s'allume en rouge en mode Standby, en vert quand l'appareil est sous tension et clignote alternativement en rouge et vert en cas de problème.
- 9. Commutateur STANDBY: Active et désactive le mode Standby. Le mode Standby permet aux lampes de chauffer ou de rester chaudes sans tension élevée.
- 10. Commutateur POWER: Met le système sous/hors tension.
- 11. Connecteur d'alimentation: Branchez le cordon d'alimentation fourni à cette prise IEC.
- 12. Fusible: Protection contre les surcharges et les variations de tension.
- 13. POLARITY SWITCH: Supprime tout bourdonnement électrique.
- **14. BIAS CONTROL 1/2**: Ces deux commandes et témoins permettent de régler correctement la polarisation (bias) de l'ampli de puissance.
- 15. EXT AMP OUT: Cette prise permet d'alimenter un autre ampli à partir du préampli de cet appareil.
- **16. BAL. OUT**: Envoie un signal à une console ou un enregistreur externe.
- **17. PREAMP OUT**: Sortie de préampli directe après commande master pour utiliser un ampli de puissance externe.
- **18. POWER AMP IN:** Connexion directe à l'ampli de puissance interne pour utiliser un préampli externe.
- 19. IMPEDANCE SELECTOR: Permet d'aligner l'impédance de sortie de l'ampli sur celle de(s) enceinte(s).
- 20. Sorties SPEAKERS: Sorties Speakon/6,3mm TS pour la connexion d'enceintes.

Prise en main

- 1. Lisez et respectez les consignes importantes fournies, relatives à la sécurité.
- 2. Vérifiez que les commutateurs POWER et STANDBY sont tous deux en position basse avant d'effectuer la moindre connexion.
- 3. Branchez correctement la prise du cordon d'alimentation au connecteur IEC et branchez l'autre extrémité à une prise secteur. L'amplificateur accepte la tension indiquée près du connecteur IEC.
- **4.** Branchez un instrument à une entrée avec un câble blindé à fiche 6,3mm pour instrument. Branchez des enceintes avec des câbles d'enceinte non blindés et dotés de fiches Speakon ou 6,3mm TS.
- 5. Réglez les commandes MASTER et GAIN au minimum (coupées), mettez l'amplificateur sous tension en appuyant sur le haut du commutateur POWER. Le témoin POWER s'allume. Attendez 30 secondes.
- 6. Appuyez sur le haut du commutateur STANDBY pour quitter le mode Standby.
- 7. Jouez sur l'instrument et réglez les commandes GAIN et MASTER au niveau voulu.
- 8. Réglez les commandes de tonalité et les commutateurs comme bon vous semble.

Fiche technique

	Heritage SVT-CL
Lampes de préampli	2x 12AX7
Lampes Drive	1x 12AX7, 2x 12AU7
Lampes de puissance	6x 6550
Puissance de sortie	300W RMS @ <3% THD @ 2Ω ou 4Ω
Rapport signal/bruit (20Hz~20kHz)	80dB
Gain maximum	67dB @ 1kHz -3dB @ 40Hz & 15kHz
Alimentation	120V CA, 50~60Hz, 460W 100V CA, 50~60Hz, 460W 230V CA, 50~60Hz, 460W 240V CA, 50~60Hz, 460W
Dimensions (H x L x P)	292 x 610 x 330mm
Poids	36,3kg

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées.



GARANTIE ET ASSISTANCE

Rendez-vous sur www.ampeg.com pour...

- (1) ...en savoir plus sur l'étendue de la **GARANTIE** en vigueur sur le marché local. Veuillez conserver votre facture/ticket de caisse 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 service après-vente ou appeler le 818-575-3600.

www.ampeg.com Yamaha Guitar Group, Inc. 26580 Agoura Road, Calabasas, CA 91302-1921 USA Part No. 40-00-0526 Rev. C









Il existe différents types de fusibles et leur remplacement par des types différents peut entraîner un dysfonctionnement, un choc électrique ou un incendie. Assurez-vous de confirmer que vous remplacez le fusible approprié avec les caractéristiques électriques et les spécifications. Chaque nombre et symbole représentent les éléments suivants:

Exemple: T3AL250V

① T, ② ●A, ③ L, et ④ ■V est illustré ci-dessous.
① Symbole indiquant les caractéristiques relatives du temps de fusion / du courant T: type à retard, F: type à action rapide.
② ●A: Courant nominal.
③ Symbole indiquant la capacité de blocage L: capacité de coupure faible, E: capacité de coupure moyenne, H: capacité de coupure élevée.

Ampeg, le logo Ampeg, Heritage et SVT sont des marques commerciales ou déposées de Yamaha Guitar Group, Inc. aux Etats-Unis et/ou

N° de série:

④ ■V: Tension nominale.

© 2021 Yamaha Guitar Group, Inc. Tous droits réservés.

dans d'autres pays. Speakon est une marque déposée de Neutrik AG Corporation.