

Ampex®

VENTURE

VB-112, VB-115, VB-210, VB-212, VB-410 & VB-88
Enceintes

Guide de démarrage rapide



© 2024 Yamaha Guitar Group, Inc. Tous droits réservés.

Ampeg, le logo Ampeg, Venture et SGT sont des marques commerciales ou déposées de Yamaha Guitar Group, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Neutrik et speakON sont des marques déposées de Neutrik AG Corporation.

Les numéros de modèle et de série figurent sur l'étiquette du produit. Veuillez noter ces numéros ci-dessous et conserver ce document dans vos dossiers.

Numéro de modèle: _____

Numéro de série: _____

Contenu du carton

Ampeg® Venture® VB-112, VB-115, VB-210, VB-212, VB-410 ou VB-88 Enceinte et Guide de démarrage rapide.

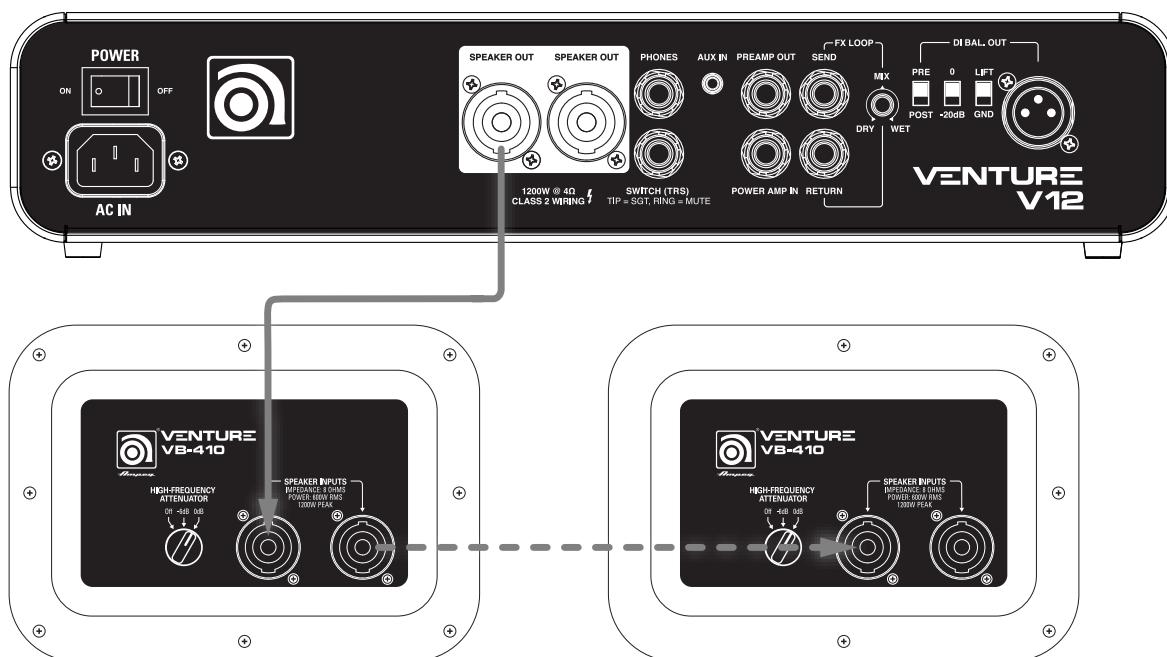
Exemples de connexion

ATTENTION !: Plus d'une enceinte Venture VB-88 ne doit être connectée à un amplificateur Venture dans une configuration parallèle. Les exemples suivants sont des connexions parallèles qui se traduiront par une charge totale de 2 ohms avec deux enceintes VB-88. Tous les autres modèles d'enceintes Venture peuvent être connectés en parallèle—voir «Description du panneau arrière» à la p. 4.

Utilisez des câbles non blindés pour toutes les connexions entre votre amplificateur et les enceintes Venture.

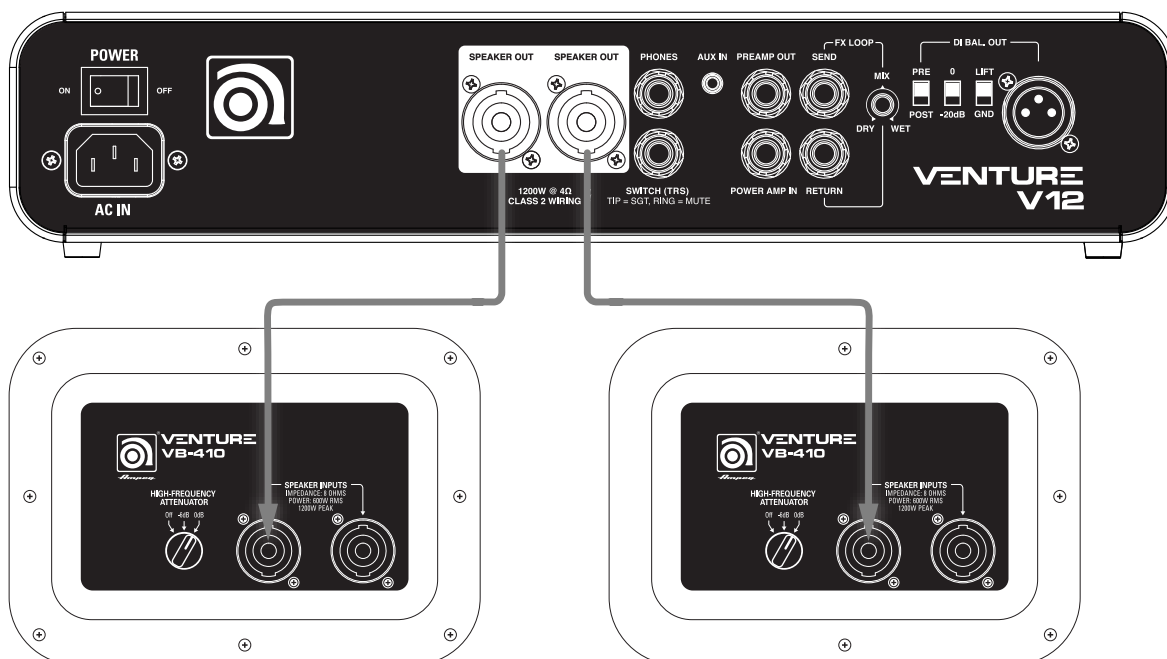
Utilisez des enceintes de même impédance lorsque vous utilisez plusieurs enceintes dans une configuration en chaîne ou parallèle.

Configuration standard/en chaîne



Configuration en parallèle

Les amplificateurs Venture V7 et V12 disposent de deux prises SPEAKER OUT pour permettre une configuration en parallèle. Il est possible de réaliser une installation en parallèle avec l'amplificateur Venture V3 en utilisant la configuration en chaîne illustrée ci-dessus.

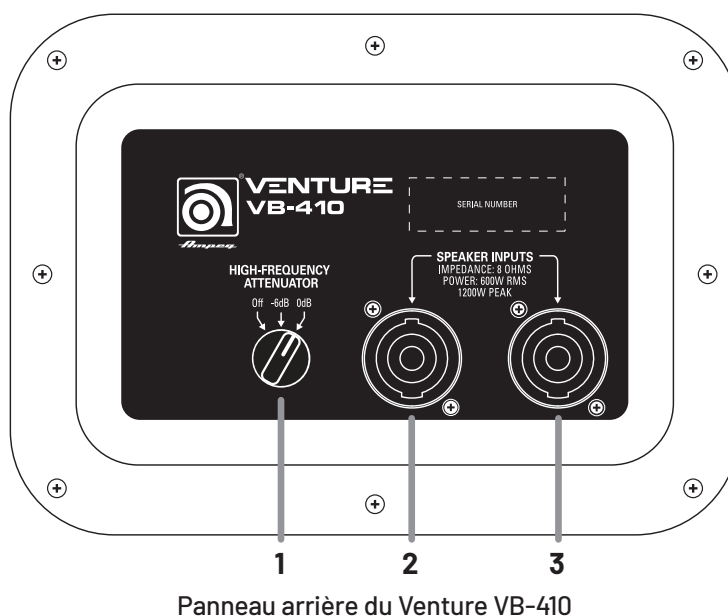


Prise en main

Veillez procéder de la façon suivante pour utiliser une enceinte Venture avec votre amplificateur.

1. Lisez et respectez les *Consignes importantes de sécurité* ci-jointes.
2. Vérifiez que l'interrupteur de l'amplificateur est coupé avant d'effectuer la moindre connexion. Branchez votre (vos) enceinte(s) Venture à votre amplificateur comme illustré à la page précédente.
3. Branchez correctement la fiche du cordon d'alimentation fourni au connecteur IEC. Branchez le cordon d'alimentation à une prise secteur avec terre. L'amplificateur accepte la tension indiquée en face arrière.
4. Branchez un instrument à l'entrée de l'amplificateur avec un câble blindé pour instrument à fiches 6,3mm.
5. Réglez toutes les commandes au minimum et mettez l'amplificateur sous tension avec son interrupteur.
6. Jouez sur l'instrument et réglez la commande de volume au niveau voulu.
7. Réglez les commandes de tonalité et les commutateurs comme bon vous semble.

Options en face arrière




Panneau arrière du Venture VB-410

Description du panneau arrière

Les caractéristiques et descriptions suivantes s'appliquent à toutes les enceintes Venture sauf si des spécificités sont indiquées.

1. **HIGH FREQUENCY ATTENUATOR:** Toutes les enceintes Venture comprennent un moteur de compression hautes fréquences. Le sélecteur trois positions de l'atténuateur hautes fréquences vous permet de régler le niveau (-6dB ou 0dB) ou de couper le moteur (Off).
2. **SPEAKER INPUTS:** Toutes les enceintes Venture sont dotées de deux prises combinées Neutrik® speakON® - 6,3mm. Il est recommandé d'utiliser un câble speakON pour relier l'enceinte à votre amplificateur: il offre une connexion verrouillable et de meilleures performances en termes de courant élevé et de faible bruit. Sinon, vous pouvez aussi utiliser un câble standard 6,3mm TS non blindé. Branchez la sortie de niveau enceinte de votre amplificateur à la prise SPEAKER INPUT de l'enceinte. Chacune des deux prises de l'enceinte peut servir d'entrée simple ou de prise de connexion à une enceinte supplémentaire.

Les deux prises SPEAKER INPUT sont câblées en parallèle.* Si vous connectez une deuxième enceinte, vérifiez que l'impédance totale de la paire d'enceintes est de 4Ω ou plus. Si, par exemple, vous utilisez une connexion parallèle, vous pouvez brancher deux enceintes de 8Ω qui offrent alors une impédance totale de 4Ω. Mais ne branchez pas deux enceintes de 4Ω en parallèle car la paire n'offrirait plus qu'une impédance totale de 2Ω.

 ***REMARQUE:** Utilisez toujours des enceintes de même impédance quand vous branchez plusieurs enceintes à l'amplificateur. Veuillez lire le Guide de démarrage rapide des amplificateurs Ampeg Venture V3/V7/V12, disponible sur ampeg.com/support/manuals/ ou la documentation de l'amplificateur auquel vous voulez brancher une enceinte Venture.

Fiche technique

Enceintes Venture

	VB-112	VB-115	VB-210	VB-212	VB-410	VB-88
Puissance admissible (RMS AES)	250W	250W	300W	500W	600W	800W
Puissance de crête	500W	500W	600W	1000W	1200W	1600W
Impédance	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	4Ω
Réponse en fréquence	38Hz~17,4kHz	30Hz~17,4kHz	39Hz~17,4kHz	39Hz~17,4kHz	28Hz~17,4kHz	28Hz - 17,4kHz
HP graves	1 x 12"	1 x 15"	2 x 10"	2 x 12"	4 x 10"	8 x 8"
Tweeter	801/4 conique					
Sensibilité	99dB 1W/m	99dB 1W/m	98,5dB 1W/m	101dB 1W/m	99dB 1W/m	102 dB 1W/m
Niveau de pression sonore (SPL) max. (à 2 mètres)	124,2dB	127,3dB	124,3dB	131,7dB	131,5dB	132dB
Entrées/sorties	Deux prises combinées speakON - 6,3mm					
Orientation	Verticale ou horizontale	Verticale	Verticale ou horizontale	Verticale ou horizontale	Verticale	Verticale
Dimensions (H x L x P)	381 x 578 x 439mm	578 x 578 x 445mm	410 x 578 x 439mm	790 x 485 x 439mm	705 x 578 x 445mm	1145 x 511 x 385mm
Poids	12kg	15,4kg	12,7kg	18,1kg	19kg	30,4kg

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées.



GARANTIE ET ASSISTANCE

Rendez-vous sur www.ameg.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** (anglais uniquement) de votre produit.
- (3) ...**enregistrer** votre produit.
- (4) ...**contacter** le service après-vente ou appeler le 818-575-3600.

www.ameg.com
Yamaha Guitar Group, Inc.
26580 Agoura Road, Calabasas, CA 91302-1921 USA
Part No. 40-00-0650 Rev B

