

À propos du raccordement des enceintes satellites

Grâce aux connecteurs SATELLITE du VXS10S/VXS10ST, le raccordement des enceintes médium-aigu satellites peut être utilisé sur la même sortie d'amplificateur. Cela apporte l'avantage de réduire le nombre de canaux d'amplificateur et permet de profiter du filtre passe-haut intégré au VXS10S/VXS10ST. Le filtre passe-haut est optimisé pour une utilisation avec les enceintes recommandées suivantes.

Enceintes satellites recommandées

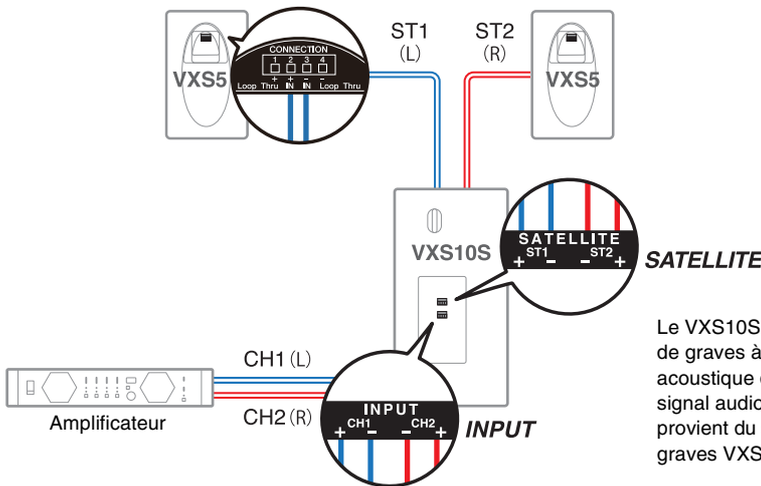
- Enceinte pour montage en surface VXS5 / VXS5W
- Enceinte plafonnier VXC4 / VXC4W ou VXC6 / VXC6W

*Le modèle VXS5 figure dans les illustrations/explications de ce guide.

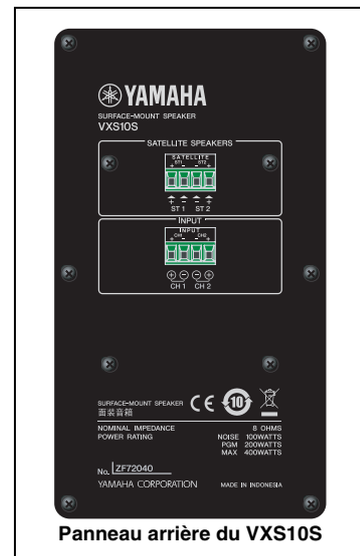
Exemples de raccordement

VXS10S + deux VXS5 (système stéréo)

Système de base pour la lecture stéréo



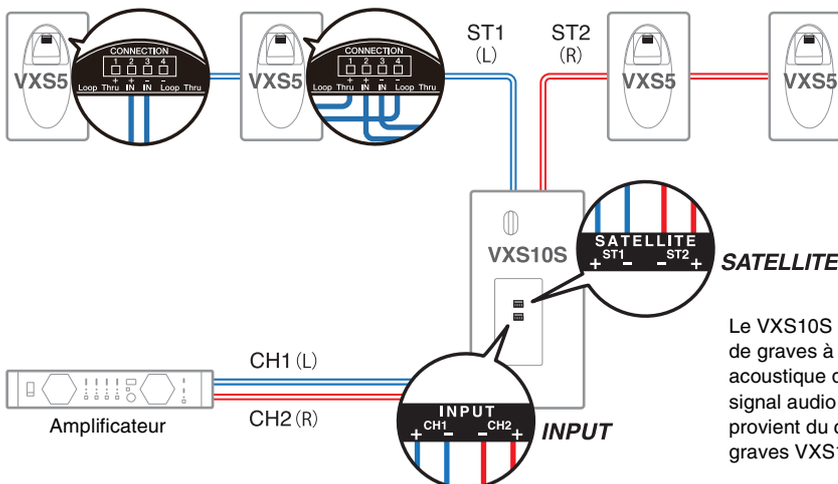
Le VXS10S est un caisson de graves à bobine acoustique double. Le signal audio de CH1+CH2 provient du caisson de graves VXS10S.



Panneau arrière du VXS10S

VXS10S + quatre VXS5 (système stéréo)

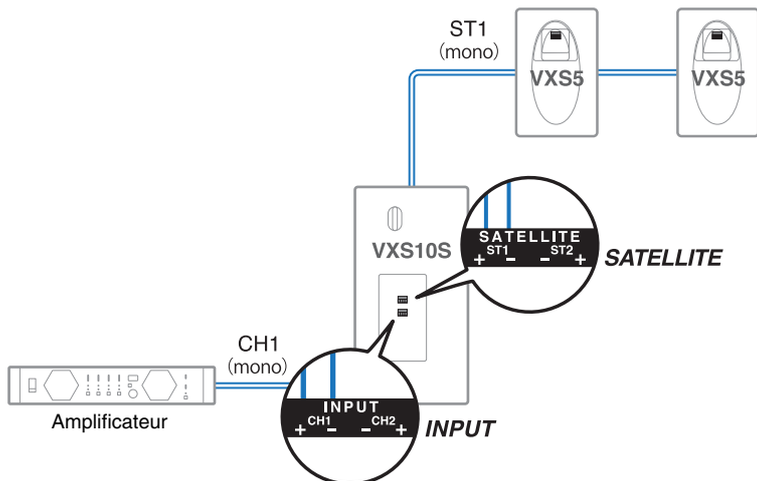
Lecture stéréo avec une couverture élargie



Le VXS10S est un caisson de graves à bobine acoustique double. Le signal audio de CH1+CH2 provient du caisson de graves VXS10S.

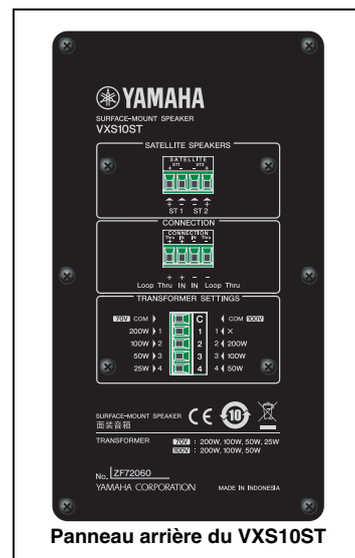
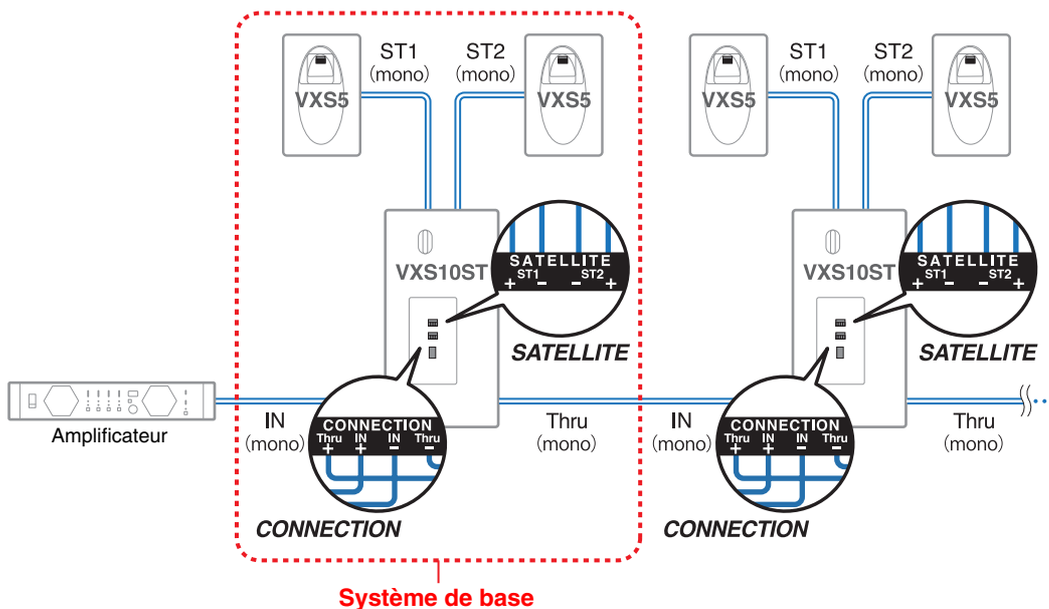
VXS10S + deux VXS5 (système mono)

Voici un système alternatif. Remarque : dans ce système, comme une seule bobine acoustique est entraînée (et non deux), certaines spécifications telles que le niveau maximal de pression acoustique différeront de la fiche technique du produit.



VXS10ST + deux VXS5 (système mono)

Voici un exemple de système à impédance élevée comprenant un caisson de graves VXS10ST et deux satellites mono, entraînés par un seul canal d'amplificateur. Celui-ci peut être étendu avec un second système identique, les deux systèmes étant reliés par le connecteur Thru sur le premier VXS10ST. Il est possible de structurer les systèmes multi-satellites à l'aide d'un seul canal d'amplificateur.



Remarques relatives au raccordement des enceintes satellites

Toutes les enceintes satellites doivent être réglées sur 8 ohms (pas des prises de 100V/70V) lorsqu'elles sont raccordées aux sorties satellite du VXS10S / VXS10ST.

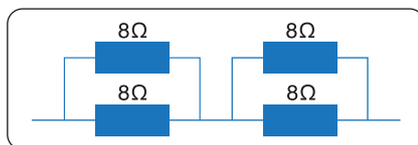
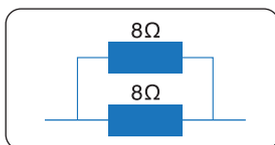
■ VXS10S

Effectuez le raccordement de sorte que l'impédance combinée totale des enceintes satellites s'élève à 4 ohms ou plus par connecteur ST1 / ST2.

■ VXS10ST

Effectuez le raccordement de sorte que l'impédance combinée totale des enceintes satellites s'élève à 8 ohms ou plus par connecteur ST1 / ST2.

Exemples d'impédance combinée totale



■ : enceinte