

SYSTEME D'ENCIENTES

NS-10MC

Mode d'emploi

Nous vous félicitons de votre achat de l'enceinte Yamaha NS-10MC. Aucun effort n'a été épargné pour assurer à cette enceinte une qualité de son supérieure et une solidité à l'épreuve de n'importe quelle application commerciale. En dehors des studios, elle trouve aussi sa place à la maison, pour l'écoute d'enregistrements, ou tout simplement, intégrée à votre chaîne stereo. Afin de tirer au mieux parti des possibilités que vous offre l'enceinte NS-10MC, veuillez lire ce manuel attentivement.

PRECAUTIONS

- Coupez l'alimentation de votre amplificateur avant de brancher les enceintes.
- N'essayez jamais de dépasser la capacité maximale des enceintes. Une puissance trop élevée peut causer de graves dommages.
- Veillez à bien connecter les fils + et - aux bornes appropriées de l'amplificateur. Si vous inversez la polarité des enceintes droite et gauche, il vous sera impossible d'obtenir une image stéréo convenable; une réponse irrégulière en résultera.

CARACTERISTIQUES

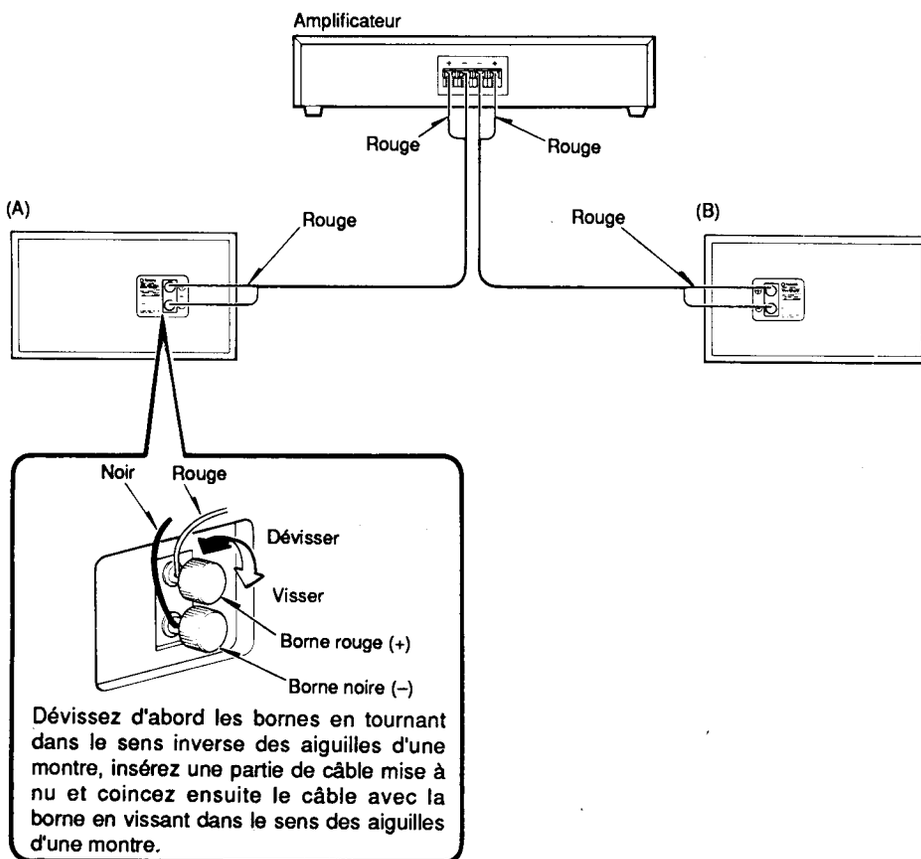
- Grâce au choix de supports et de fixations murales disponibles en option chez Yamaha, l'enceinte NS-10MC peut être installée pratiquement n'importe où et à n'importe quel angle.
- La qualité du son et la solidité ont été placées au premier plan lors de la conception de l'enceinte NS-10M STUDIO qui jouit déjà d'une excellente réputation dans les studios d'enregistrement.
- Son dessin attractif en bois plein fini noir et sa grille de haut-parleur en font une enceinte qui s'incorpore naturellement dans n'importe quel décor.

CONNEXIONS

AVANT TOUT, ASSUREZ-VOUS QUE L'ALIMENTATION DE VOTRE AMPLIFICATEUR EST COUPEE!

• Connexion des enceintes

Les bornes situées à l'arrière des enceintes gauche et droite doivent être branchées aux bornes de sortie correspondantes sur le panneau arrière de votre amplificateur par des câbles adéquats. Veillez à connecter l'enceinte droite à la borne portant l'indication "R" ou "RIGHT" sur le panneau arrière de votre amplificateur et l'enceinte gauche à la borne "L" ou "LEFT". De plus, assurez-vous que la borne rouge (+) de chaque enceinte est reliée à la borne (+) de la paire correspondante sur l'amplificateur, et que la borne noire (-) de chaque enceinte est connectée à la borne (-) de l'amplificateur. Si vous ne respectez pas ces polarités, des distorsions et une image stéréo instable en résulteront.



• Emplacement

En principe, les enceintes NS-10MC ont été conçues pour être placées horizontalement, l'enceinte appelée (A) dans l'illustration ci-dessus correspondant à l'enceinte droite et l'enceinte (B) à la gauche. Cependant, il est également possible de les placer verticalement ou d'inverser leurs positions si vos besoins particuliers l'exigent. Cela n'affectera en rien la qualité de la reproduction. Vous trouverez les marques (A) et (B) à droite du numéro de série sur le label placé sur le panneau arrière de l'enceinte.

• Grille de haut-parleur

La grille peut être facilement enlevée (il suffit de tirer pour l'ôter et de pousser pour la remettre en place). Quand l'enceinte NS-10MC est placée sur un support STS50, par exemple, vous pouvez enlever la grille et la replacer dans l'autre sens pour faire apparaître la plaque à l'endroit.

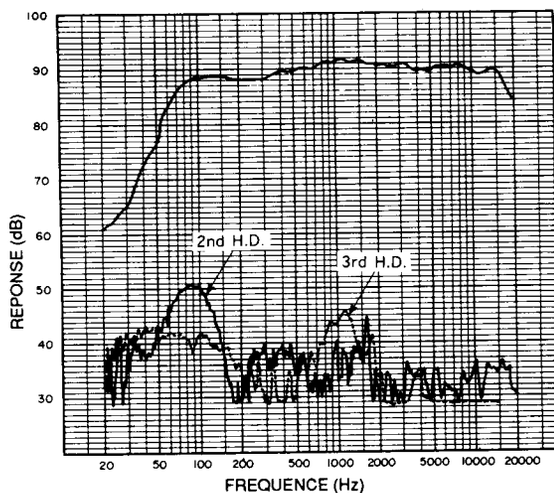
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plage de fréquence	60Hz~20kHz
Puissance	Programme: 60 W Max.: 120 W
Impédance nominale	8 ohms
Sensibilité	90dB SPL (1W à 1m axial)
Fréquence de chevauchement	2kHz
Composants	Basses: JA1801 (membrane de 18 cm) Hautes: JA0518A (dôme mou de 3,5 cm)
Enceinte	Type suspension acoustique, 10,4 litres.
Dimensions (L x H x P)	381,5 x 215 x 200,5 mm (15" x 8-1/2" x 7-7/8")
Poids	6,5 kg (14,3 lbs) (1 enceinte)

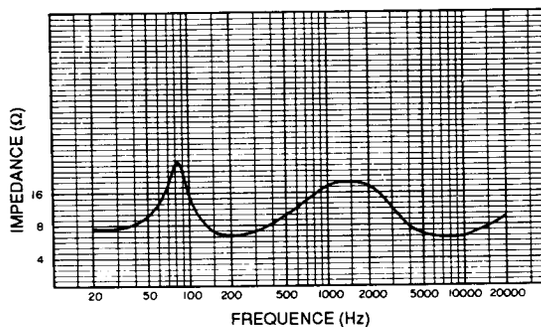
• Les caractéristiques techniques et apparence extérieure peuvent être modifiés sans préavis.

DONNEES TECHNIQUES

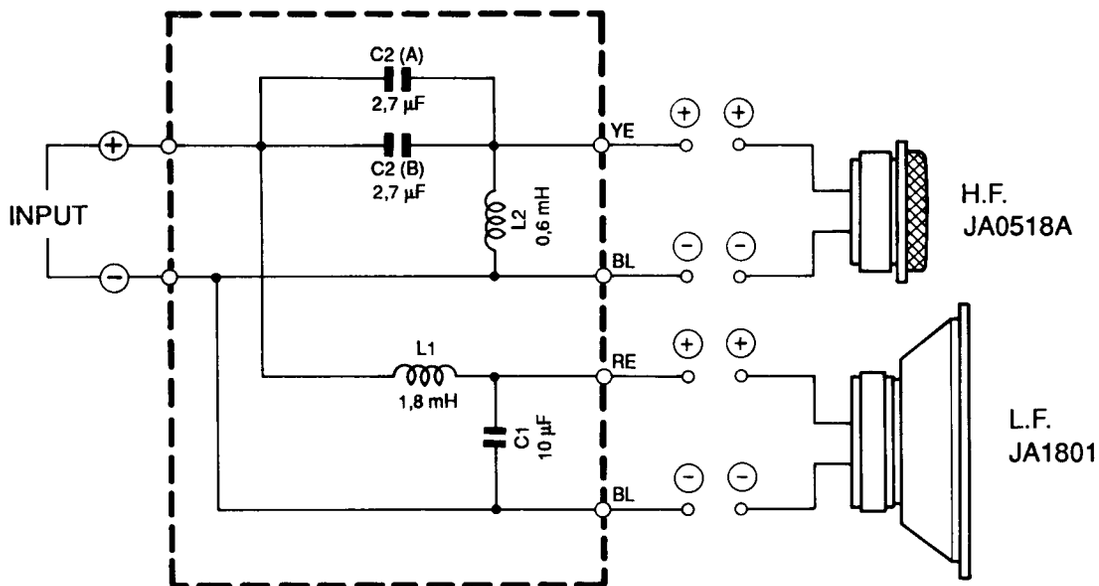
■ REPONSE EN FREQUENCE/DISTORSION HARMONIQUE (1W, 1m axial, en chambre sourde).



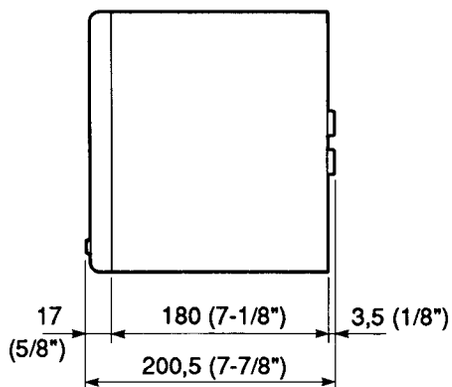
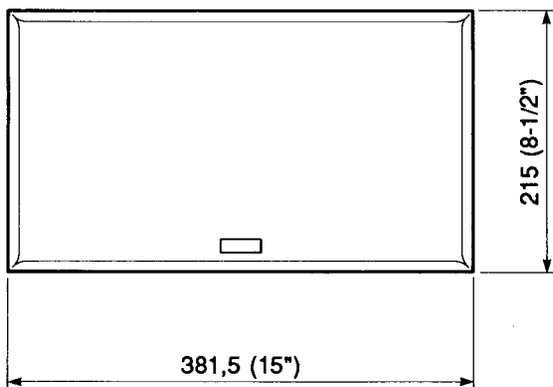
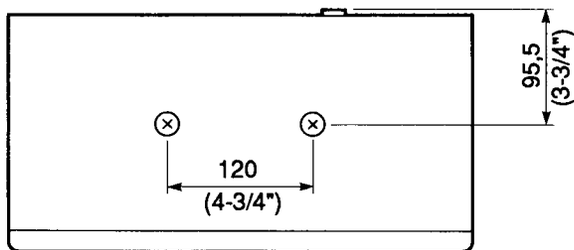
■ RAPPORT IMPEDANCE/FREQUENCE



SCHEMA FONCTIONNEL



DIMENSIONS



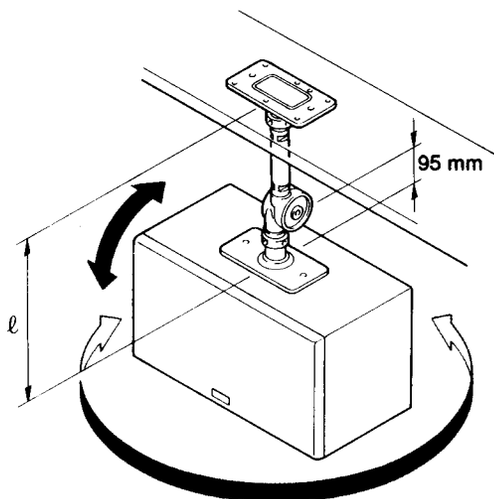
unité: mm (pouces)

OPTIONS

■ Etriers de plafond BWS50-190/260/320

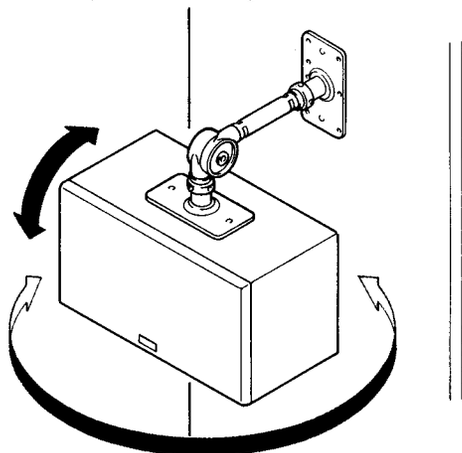
Des étriers de montage au plafond sont disponibles en trois longueurs afin de répondre à une plus grande variété de besoins (BWS50-190: 190mm; BWS50-260: 260mm; BWS50-320: 320mm).

• Exemple de montage au plafond



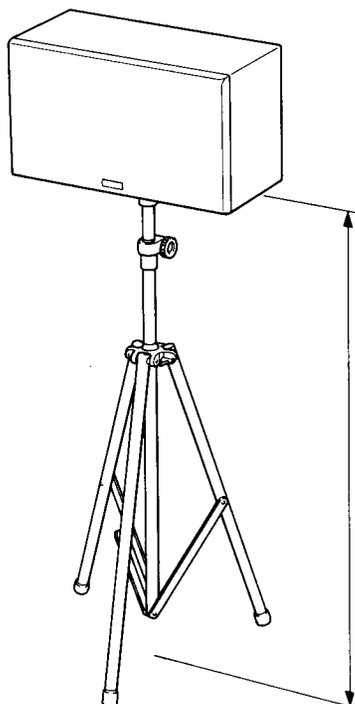
• Exemple de montage au mur

Les étriers BWS50-260 et BWS50-320 peuvent aussi servir pour un montage au mur.



Comme l'indique la figure ci-dessus, ces étriers permettent un réglage de l'angle. Le BWS50-260 offre moins de possibilités de réglage de l'angle que le BWS50-320. Choisissez donc l'étrier qui convient le mieux au montage que vous envisagez.

■ Support d'enceinte STS50



La hauteur de ce support peut être réglée entre 1160 et 1820mm.

YAMAHA

YAMAHA CORPORATION
10-1, Nakazawa-cho, Hamamatsu, Japan.