



French Information 2 Mars 06 2015

Altec 15 et, 16 pouces, séries : 803B, 515B, 416X, 416-A, 416-8A, 416-8B.

La restauration des suspensions Altec et la maîtrise de ce savoir quand on en mesure l'importance et la difficulté, s'étend en ce qui me concerne sur un laps de temps de plus de 8 ans. Durant cette période, j'ai appris à totalement supprimer l'ancien et rigide revêtement des suspensions qui altérait considérablement les performances des haut-parleurs Altec à la fois dans la réponse en fréquence ainsi que la réponse dynamique.

L'enduit rigidifié des suspensions faisait remonter et changer la fréquence de résonance, de 25 Hz pour des HP Altec neufs sortis d'usine à une fréquence entre 26 Hz et 30 Hz après 40 ou 50 ans. La grande souplesse des cônes était également grandement altérée par ces changements dans le temps.

Les haut-parleurs Altec que je restaure auront des mesures de fréquence entre 22 et 24 Hz, soit bien meilleures que neufs quand ils sortaient de l'usine Altec avec leurs grande souplesse d'origine.

Le matériau de revêtement que j'utilise a été conçu et amélioré par mes soins au fil des années, il s'agit d'un mélange de nouvelles matières que j'ai amélioré à la perfection pour ce travail. Un matériau non collant, trèsflexible qui restera dans le même état, sans durcir pour les 25 prochaines années. La très fine couche de cet enduit protégera vos suspensions de l'humidité.

Le matériau de revêtement que j'utilise est inconnu du monde Audio.

Les conditions de restauration de ces Altec changeront généralement considérablement les paramètres de Thiele/Small et ceci, en mieux. Les résultats finaux seront très éloignés des données connues concernant les Altec endommagés des années 70 et 80. Avec les cônes originaux 20090, 21184, 21184-2, 21184-3, et 21184-4, les valeurs n'en seront que meilleures. Le temps approximatif pour le travail de restauration sur une paire de Altec est de 15 à 20 heures.

News: Mon nouvel amplificateur de puissance dernièrement conçu est un ampli transistor classe A. Puissance 2x25 W, il se nomme : CAPA 25W (Class A Power Amp2x25W) caractéristique 30/32 w. Photos et informations seront affichées dans ma page Web (News April 1Voir également s'il vous plait pour plus d'infos, les images et documentations sur mon site web.

Cliquez: sur l'onglet News, cliquez et lisez "Mars 2012" et cliques ICI.

Cliquez: page Altec, faites dérouler en bas et sur le côté pour l'accès aux liens des fichiers (en bleu).

Cliquez: lien concernant la surface des événements et courbe d'impédance des Altec VOTT A7 de Per équipés de 416-8B. Faites défiler jusqu'en bas du document tout le texte relatif la courbe.

Cliquez: Photos et commentaires de mes clients.

Cliquez: Télécharger l'inventaire réactualisé de mes haut-parleurs Altec actuellement disponibles.

haslingaudio@ishoejby.dk

www.haslingaudio.com

+45 2482 9810

Copyright.