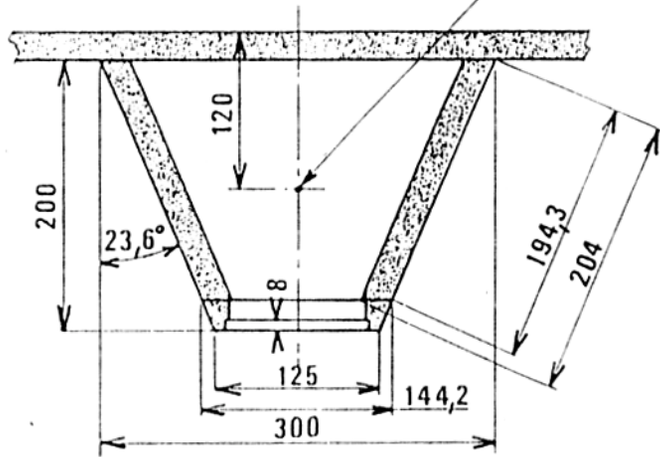


passage des fils



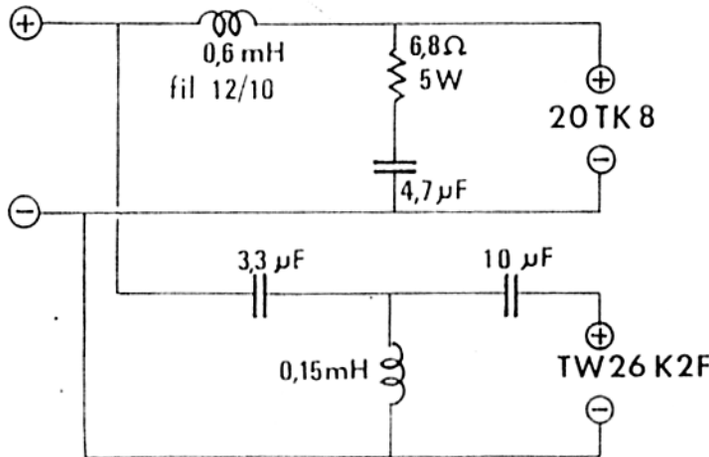
TETE AIGUES

épaisseur bois : 22

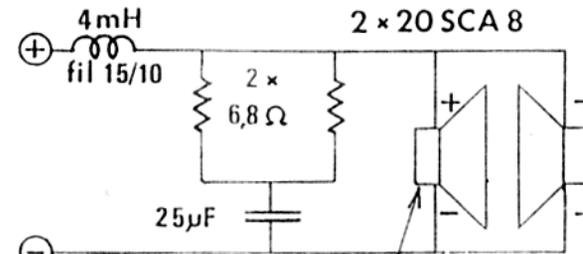
CAISSON GRAVE: REALISER EN MEDITE DE 25MM. LE COMPARTIMENT A (RESONNATEUR) est TAPISSE INTERIEUREMENT DE THIBAUDE OU FEUTRE DE 15MM (VOIR DESSIN) PAR CONTRE LE GARNISSAGE DU COMPARTIMENT B CLOS N'EST PAS REPRESENTE; REMPLIR LE VOLUME AVEC DE LA LAINE DE VERRE NON TASSEE. NE PAS COLLER LE FOND POUR POUVOIR INTERVENIR SUR H.P OU FILTRE MAIS FAIRE UN JOINT ETANCHE (RUBSON).

CAISSON MEDIUM: MEDITE DE 22MM; LES PAROIS SONT ENTIEREMENTS TAPISSEES DE THIBAUDE SAUF CELLES DE LA FACADE. LE VOLUME INTERNE EST REMPLI PAR DU DACRON NON TASSE. EVENTUELLEMENT APRES ECOUTE, DIMINUER LA QUANTITE DE DACRON (A PROXIMITE DU 20 TK8 ET DE L'EVENT) POUR AUGMENTER LA PRESENCE DU REGISTRE BAS-MEDIUM. CELA DEPENDRA DU MILIEU DANS LEQUEL SONT INSTALLEES LES KRISTEL.

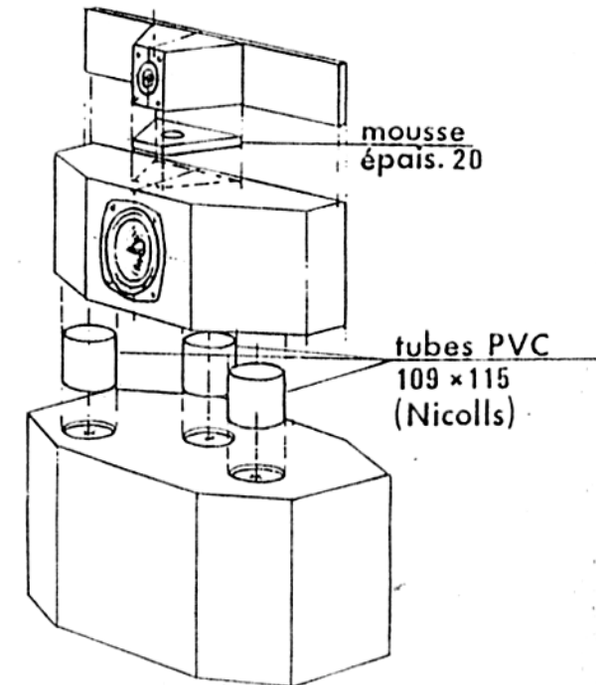
TETE DU TWEETER TW26K2F : LES PAROIS LATERALES INTERIEURES DEVRONT ETRE LIHEES A MI-HAUTEUR POUR PROLONGER L'OUVERTURE DE Ø 105. LE PASSAGE AUTOUR DU TW26K2F ETANT TRES REDUIT, SOUDER LES FILS VERS L'INTERIEUR (LES AIMANTS FER- RITES NE SONT ABSOLUMENT PAS CONDUCTEURS, CONTRAIREMENT AU TICONAL OU L'AL- NICO QUI SONT METALLIQUES). LES LOGEMENTS DE 109 MM SERVENT A POSITIONNER LES RACCORDS PVC "NICOLLS" DE LONGUEUR 115 QUI SERVENT D'ENTRETOISE. LA TETE D'AIGUES SERA COLLEE PAR L'IN- TERMEDIAIRE D'UNE MOUSSE TRAPEZOIDALE (125X300, h=200) D'ÉPAISSEUR 20.



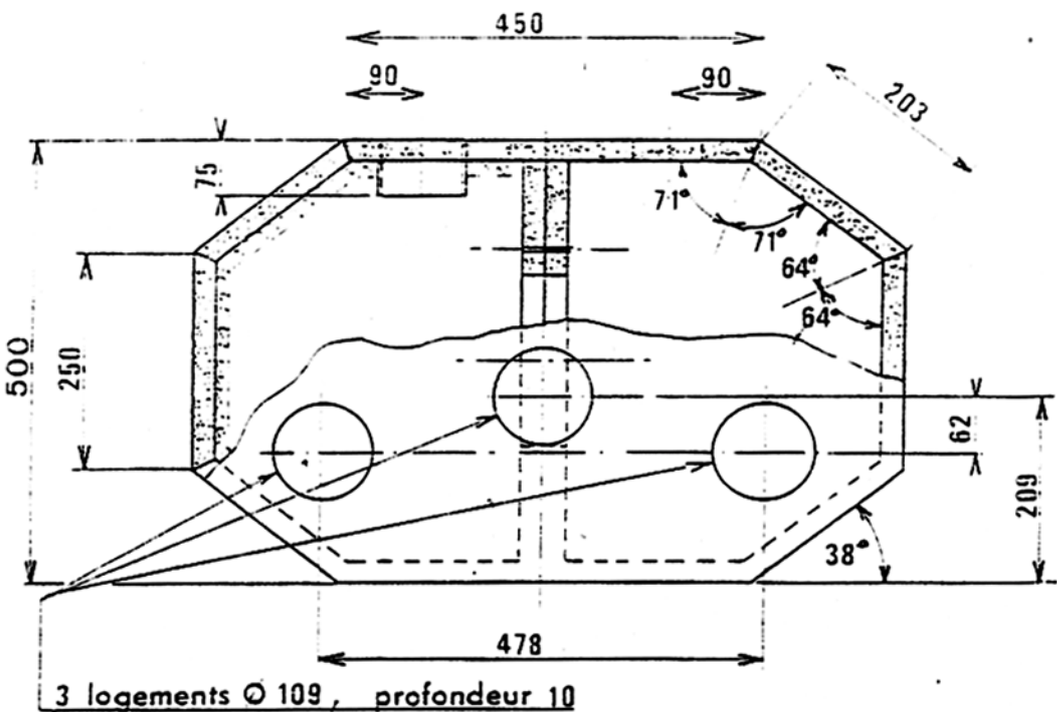
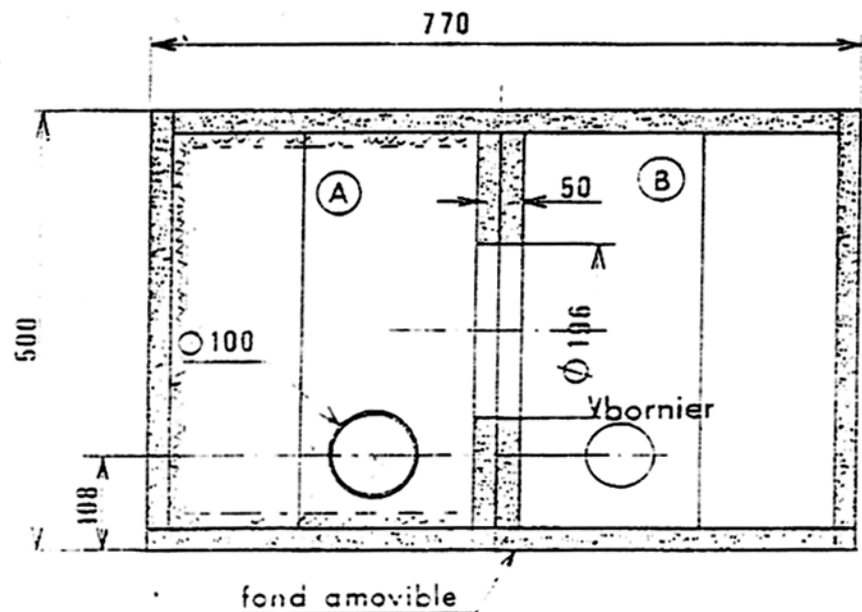
FILTRE GRAVE : Séparé du medium-aigu pour le bi-câblage



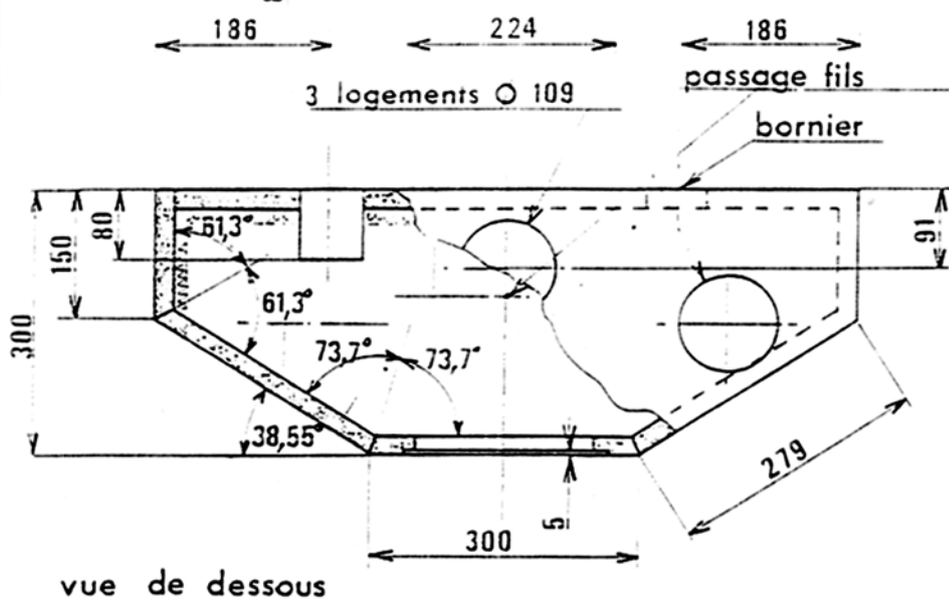
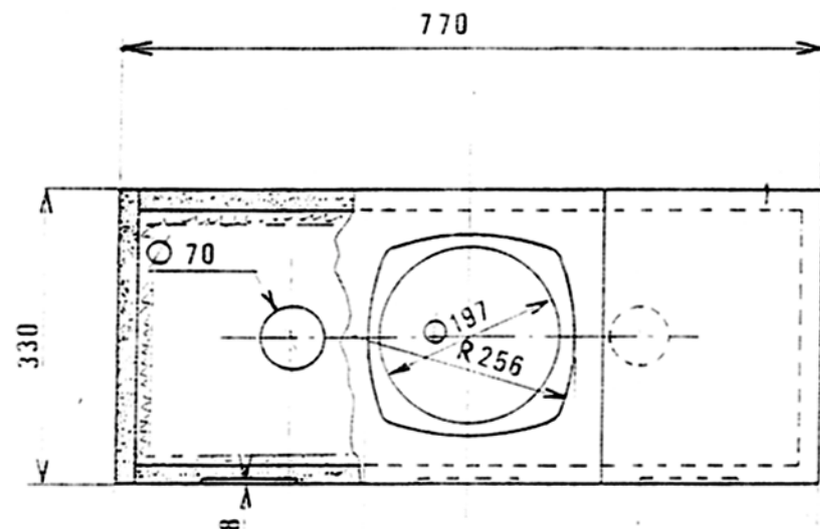
h.p. à monter dans le compartiment A



CAISSON GRAVES épaisseur bois : 25



CAISSON MEDIUM épaisseur bois : 22



vue de dessous