

B) PIECES DE PRESENTATION

| CODE | DESIGNATION |
|-------------|-----------------------------|
| 724 TX 0031 | COFFRET BLANC |
| 724 TX 0029 | COFFRET NOYER |
| 822 TX 0008 | CORDON DE HAUT-PARLEUR |
| 700 TX 0042 | DOS |
| 702 TX 0081 | FAÇADE NOIRE (TROUS CARRES) |
| 702 TX 0072 | FAÇADE NOIRE (TROUS RONDS) |
| 162 TX 0012 | VIGNETTE HIFI |

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

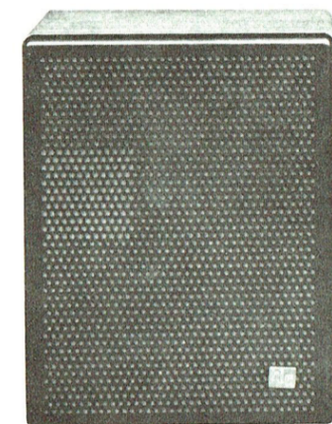
DOCUMENTATION TECHNIQUE
RADIO — TELEVISION — ELECTRO-ACOUSTIQUE

Continental Edison

ENCEINTES ACOUSTIQUES EA 9582 EA 9583



EA 9583 Blanc
EA 9582 Noyer



EA 9583 Blanc
EA 9582 Noyer

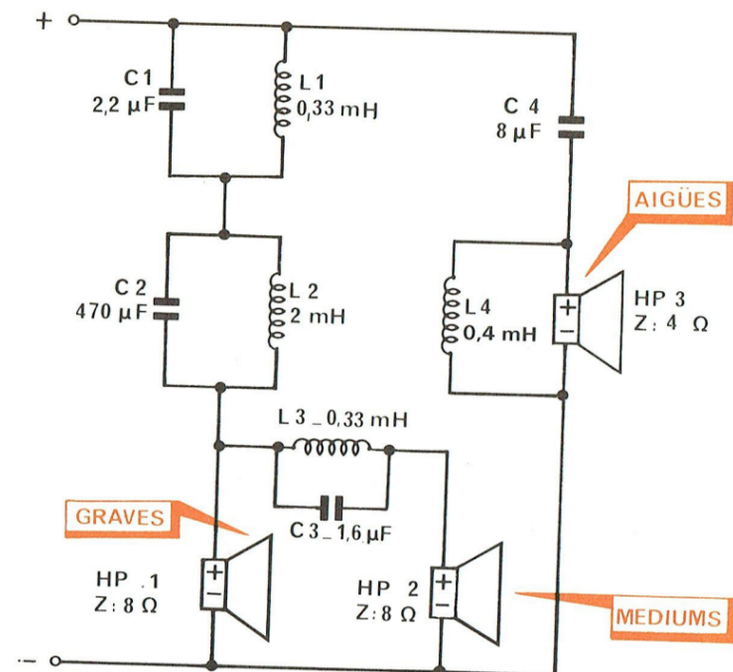
service après-vente BP. 110 7 rue ampère 91302 massy cedex tel 920 84 72

Ces enceintes ont été fabriquées en deux versions :
Première version : Elles ont une façade à trous ronds et sont équipées d'un filtre passif à trois voies.
Deuxième version : Leur façade est à trous carrés, elles sont équipées d'un filtre passif à deux voies.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

TYPE D'APPAREIL : Enceinte acoustique close à deux ou trois voies selon la version.
NOMBRE DE HAUT-PARLEURS : 3
 1 HP pour les graves ϕ 12 cm $Z = 8 \Omega$.
 1 HP pour les médium ϕ 12 cm $Z = 8 \Omega$.
 1 HP pour les aigus ϕ 5,2 cm $Z = 4 \Omega$.
SEPARATION DES VOIES : Par filtre passif.
IMPEDANCE DE L'ENCEINTE : 4Ω à 1 kHz.
PUISSANCE ADMISSIBLE : 40 W.
BANDE PASSANTE : 50 à 16000 Hz.
PRESENTATION : Coffret plastique.
DIMENSIONS : L. 233 - H. 340 - P. 162 mm.
POIDS : 3 kg.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE (1^{re} version)



CIRCUIT IMPRIMÉ (1^{re} version)

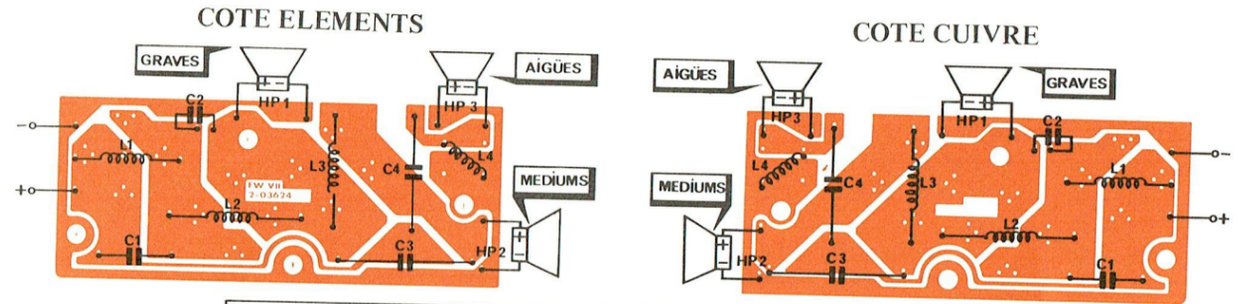
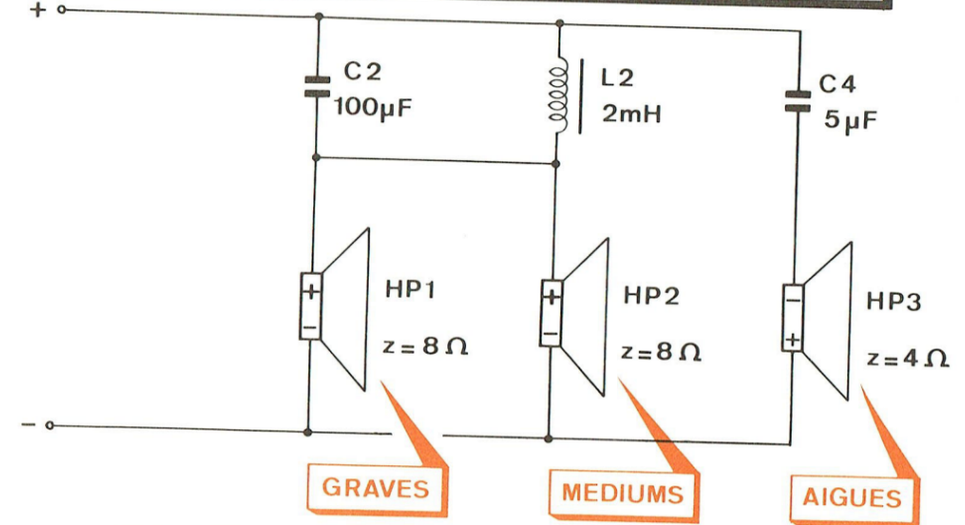


SCHÉMA ÉLECTRIQUE (2^e version)



LISTES DES PIÈCES DÉTACHÉES

A) PIÈCES DE CHASSIS

| CODE | DESIGNATION | REPÈRE |
|--|--|--------|
| 702 TX 0071 | FOND DE FAÇADE | |
| 580 TX 0086 | HAUT-PARLEUR ϕ : 120 mm $Z : 8 \Omega$ | |
| 580 TX 0087 | HAUT-PARLEUR ϕ : 52 mm $Z : 4 \Omega$ | |
| 550 TX 0174 | PLATINE FILTRE EQUIPEE (1 ^{re} VERSION) | |
| 550 TX 0183 | PLATINE FILTRE EQUIPEE (2 ^e VERSION) | |
| PLATINE FILTRE - 1^{re} VERSION | | |
| 310 TX 0247 | BOBINE FILTRE 0,33 mH | L1/L3 |
| 310 TX 0248 | BOBINE FILTRE 0,4 mH | L4 |
| 310 TX 0246 | BOBINE FILTRE 2 mH | L2 |
| 240 TX 0192 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 8 μ F 20 V NON POLARISE | C4 |
| 240 TX 0191 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 16 μ F 20 V NON POLARISE | C3 |
| 240 TX 0190 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 μ F 6,5 V NON POLARISE | C2 |
| PLATINE FILTRE - 2^e VERSION | | |
| 310 TX 0246 | BOBINE FILTRE 2 mH | L2 |
| 240 TX 0189 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 μ F 25 V NON POLARISE | C4 |
| 240 TX 0197 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 μ F 15 V | C2 |