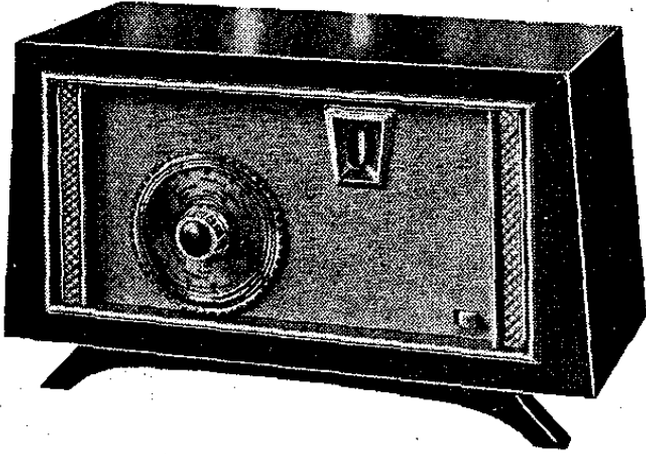


TUNER FM



● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ●

Adaptateur de modulation, équipé des derniers perfectionnements de la technique moderne :

ADAPTE } sur un poste de radio ou
 } sur un ampli de puissance.

Cadran « Avion ».

Réglage visuel par tube de grande sensibilité.
 Secteur 110/240 volts.

TUBES : 6CB6, ECF82, 2×EF85, EB91, EZ80, EM85.

Dimensions : 305×180×125 mm

● LISTE DU MATERIEL ●

★ ENSEMBLE CONSTRUCTEUR comprenant :

1 coffret avec grille, cache-œil et cadran	4 620 »	} 15 060 »
1 châssis spécial	490 »	
1 platine FM câblée, réglée, CV, doublet	9 950 »	

★ TOUTES LES PIECES DETACHEES :

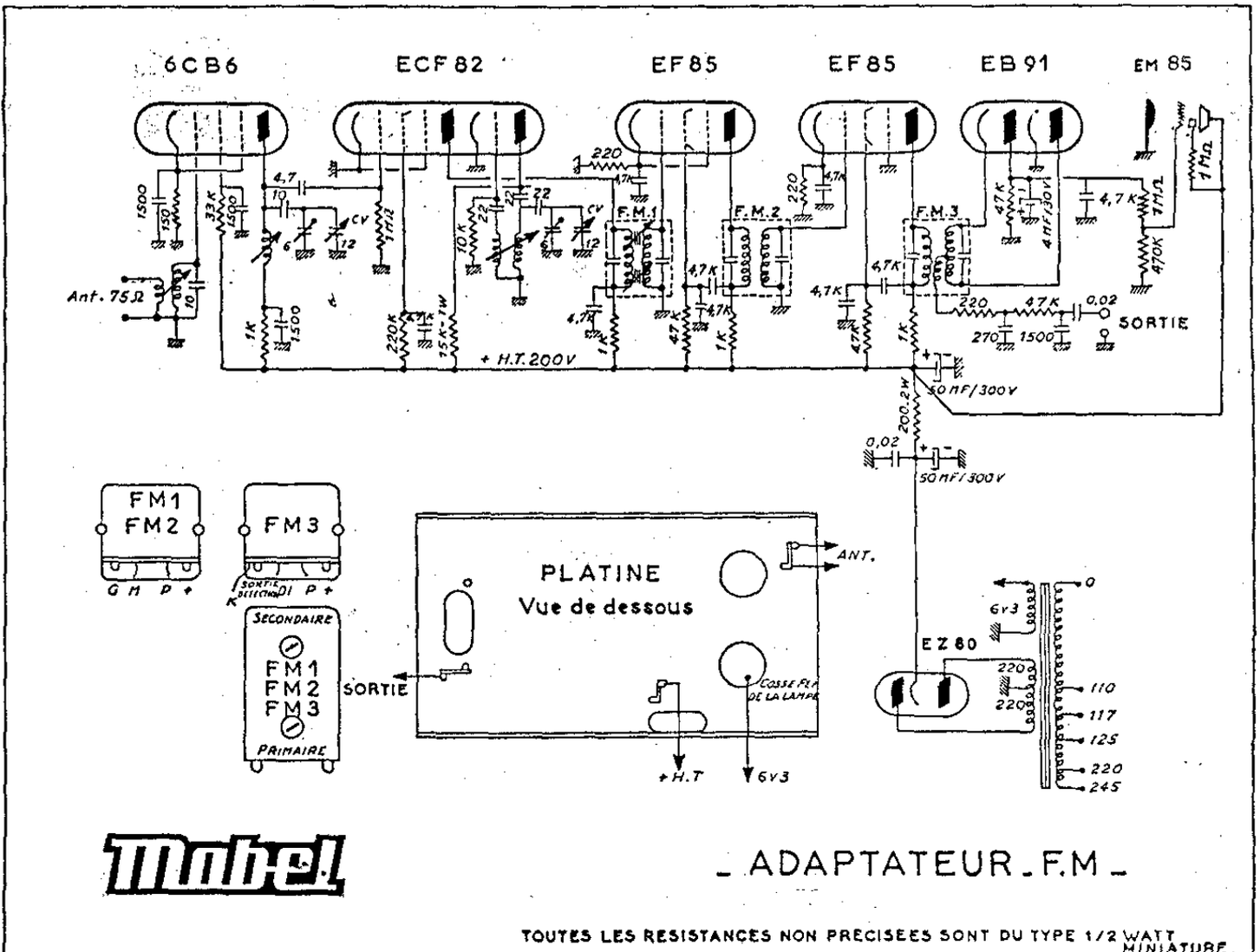
1 support NOVAL moulé	39 »
1 transfo d'alimentation	1 280 »
1 condensateur 2×50 350 volts	390 »
1 cordon secteur	125 »
1 jeu de fils de câblage (souplisso, soudure, masse)	300 »
1 résistance 2 watts	30 »
1 jeu de décolletage et accessoires divers.	100 »
1 condensateur 5 000 cm	28 »

COMPLET EN PIECES DETACHEES sans lampes. 17 352 »

1 jeu de 7 lampes (6CB6, ECF82, 2×EF85, EB91, EZ80, EM85) 4 220 »

COMPLET EN PIECES DETACHEES PRET A CABLER 21 572 »

COMPLET EN ORDRE DE MARCHÉ 23.970



Mobel

ADAPTEUR F.M.

TOUTES LES RESISTANCES NON PRECISEES SONT DU TYPE 1/2 WATT MINIATURE

35, Rue d'Alsace, PARIS-X^e