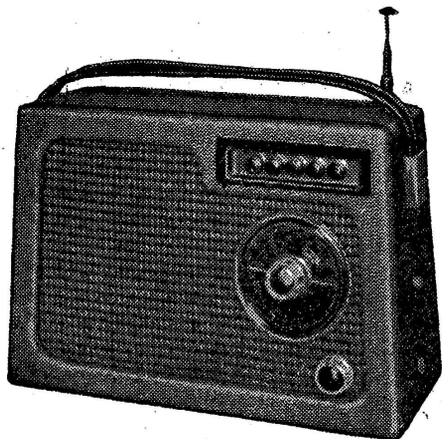


SUPER-TRANSISTORS 60-AC

◉ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ◉



- ◉ 6 transistors « THOMSON » PNP + diode au germanium (37 T1 - 2 × 35 T1 - 991 T1 - 2 × 988 T1 - 41 P1).
- ◉ 3 gammes d'ondes :
 - PO : couvrant de 180 à 580 mètres
 - GO : — de 1 200 à 2 100 mètres
 - OC : — de 30 à 60 mètres
- ◉ Contacteur poussoir 5 touches (OC - PO cadre - PO ant. - GO cadre - GO ant.).
- ◉ Cadre Collecteur bobiné sur ferrite de 200 mm assurant un niveau élevé à l'entrée.
- ◉ Transfos MF à pots fermés (grand coefficient de surtension) 2 étages MF.
- ◉ Etage B.F. utilisant 2 transistors employés en push-pull. Déphasage par transfo driver spécialement adapté aux impédances des transistors utilisés.

◉ Haut-Parleur de grand diam. (165 mm), aimant ticonal 10 000 gauss et membrane spéciale « transistors » assurant à cet ensemble une

MUSICALITÉ REMARQUABLE

- ◉ Fonctionne avec pile 9 volts, grosse capacité
- ◉ Consommation insignifiante : courant repos 18 mA
- ◉ PUISSANCE DE SORTIE : 500 mW

◉ PARTICULARITÉ ◉

L'appareil fonctionne en OC, avec antenne extérieure à connecter à la prise antenne OC spécialement ménagée à cet effet, sur le côté du coffret. Sur demande, l'appareil peut être muni d'une antenne télescopique OC, escamotable, fixée sur le coffret

en PO et GO ◉ soit sur cadre collecteur incorporé pour utilisation en portatif simple (positionnement des touches : PO cadre ou GO cadre).

◉ soit sur antenne extérieure pour utilisation en voiture (commutation à effectuer au clavier : PO antenne, OC ou GO antenne).

Dans cette dernière position, le cadre est hors circuit et remplacé par des bobines accord-antenne indépendantes empêchant tout effet directif du cadre, ce qui confère à l'appareil

UN FONCTIONNEMENT IRRÉPROCHABLE EN RÉCEPTEUR AUTO-RADIO

- ◉ COFFRET GAINÉ, dimensions 275 × 190 × 100 mm épais.
- ◉ COLORIS : GOLD, GRIS clair, BEIGE ceinturage rouge, GRIS ceinturage vert.

◉ LISTE DU MATÉRIEL ◉

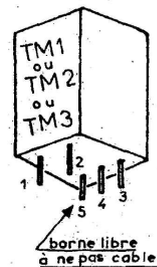
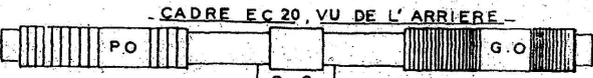
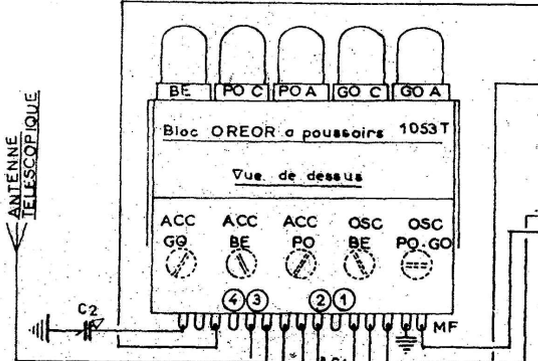
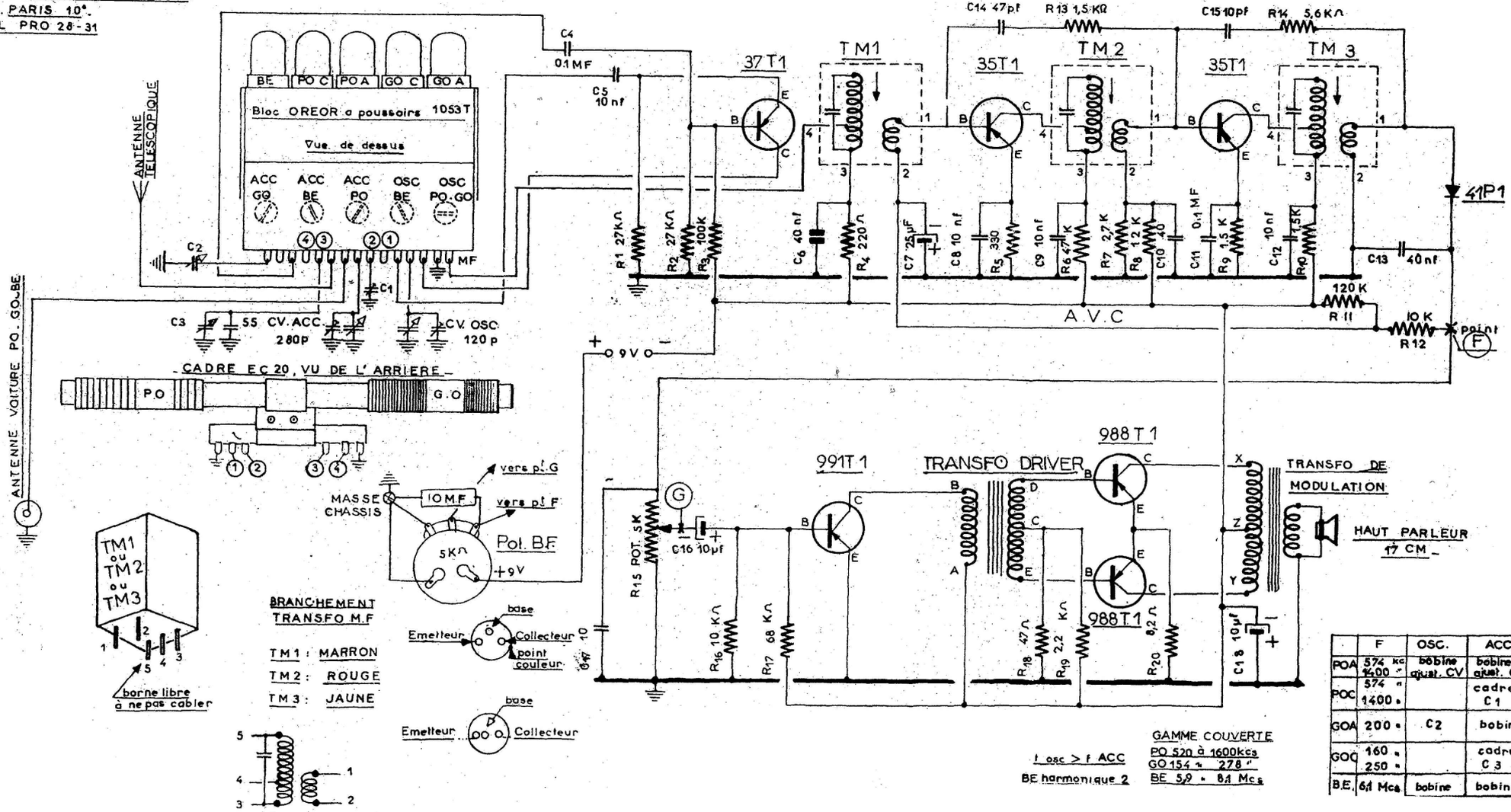
1 châssis	7,50 NF	REPORT	100,25 NF
1 CV, cadran et bouton	14,95 NF	6 transistors THOMSON + diode...	54,50 NF
1 bouton supplémentaire	0,45 NF	1 H.P. 165 mm VEGA	18,15 NF
1 bloc « OREOR » 1053T	21,85 NF	1 coffret	46,50 NF
1 cadre EC20	6,75 NF	1 pile R 1480 ou 6RL	6,15 NF
1 jeu de MF TM-480	9,05 NF	l'ensemble COMPLET, prêt à câbler	
1 transfo driver	6,20 NF	225,55 NF	
1 transfo de sortie	5,55 NF	SUPPLÉMENTS FACULTATIFS :	
1 potentiomètre 5k A.I. piste « C »	1,95 NF	antenne télescopique, coffret...	12,30 NF
6 supports de transistors + clips ..	5,20 NF	housse de transport, teinte gold	15,40 NF
1 jeu de résistances et capas avec ajustables bloc	15,80 NF	Antennes VOITURE et matériel d'antiparasitage (nous consulter).	
1 jeu d'équipement divers	2,20 NF		
1 jeu de décolletage	2,80 NF		
le CHASSIS complet, PRET à CABLER	100,25 NF		



- SUPER - TRANSISTORS - 60 -

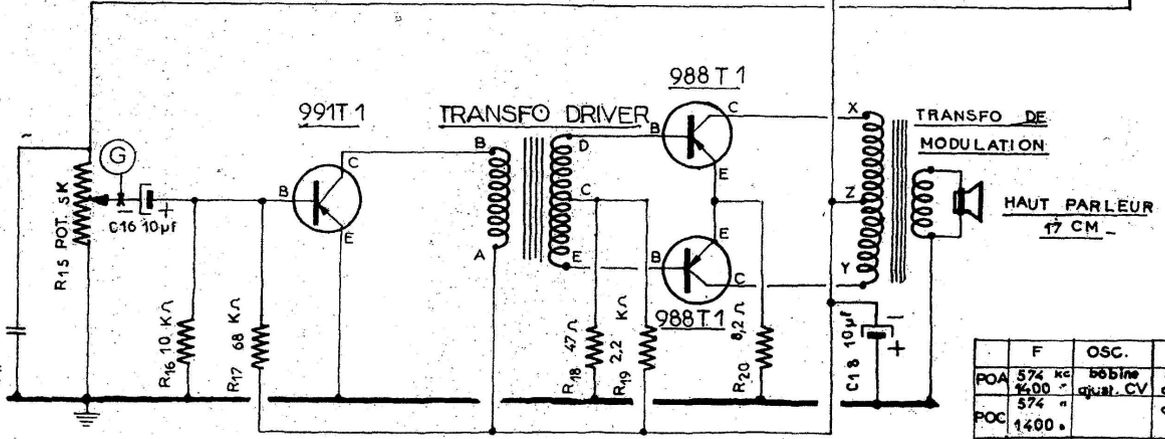
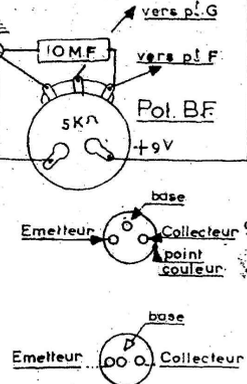
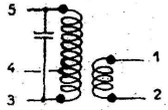
- 6 TRANSISTORS -

42 bis RUE DE CHABROL 42 bis.
PARIS 10^e.
TEL PRO 28-31



BRANCHEMENT TRANSFO M.F.

TM1 : MARRON
TM2 : ROUGE
TM3 : JAUNE



GAMME COUVERTE

f_{osc} > f_{ACC}

BE harmonique 2

PO 520 à 1600kc
GO 154 " 278 "
BE 59 " 81 Mcs

	F	OSC.	ACC.
POA	574 kc 200 "	bobine ajust. CV	bobine ajust. CV
POC	1400 "		cadre C1
GOA	200 "	C2	bobine
GOQ	160 "		cadre C3
BE	61 Mcs	bobine	bobine