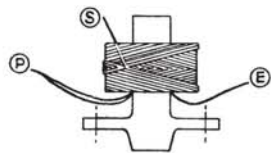
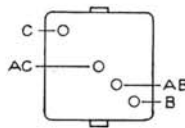


BOBINE ANTENNE GO

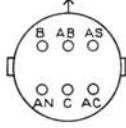


TRG7



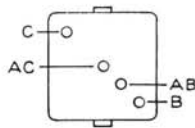
TRANSFO MF
480 KHZ

TRD6
NOYAUX



TRANSFO MF
480 KHZ

TRG8

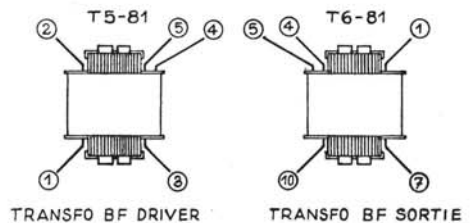


TRANSFO MF
480 KHZ

BRANCHEMENT
DES TRANSISTORS

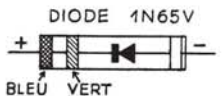
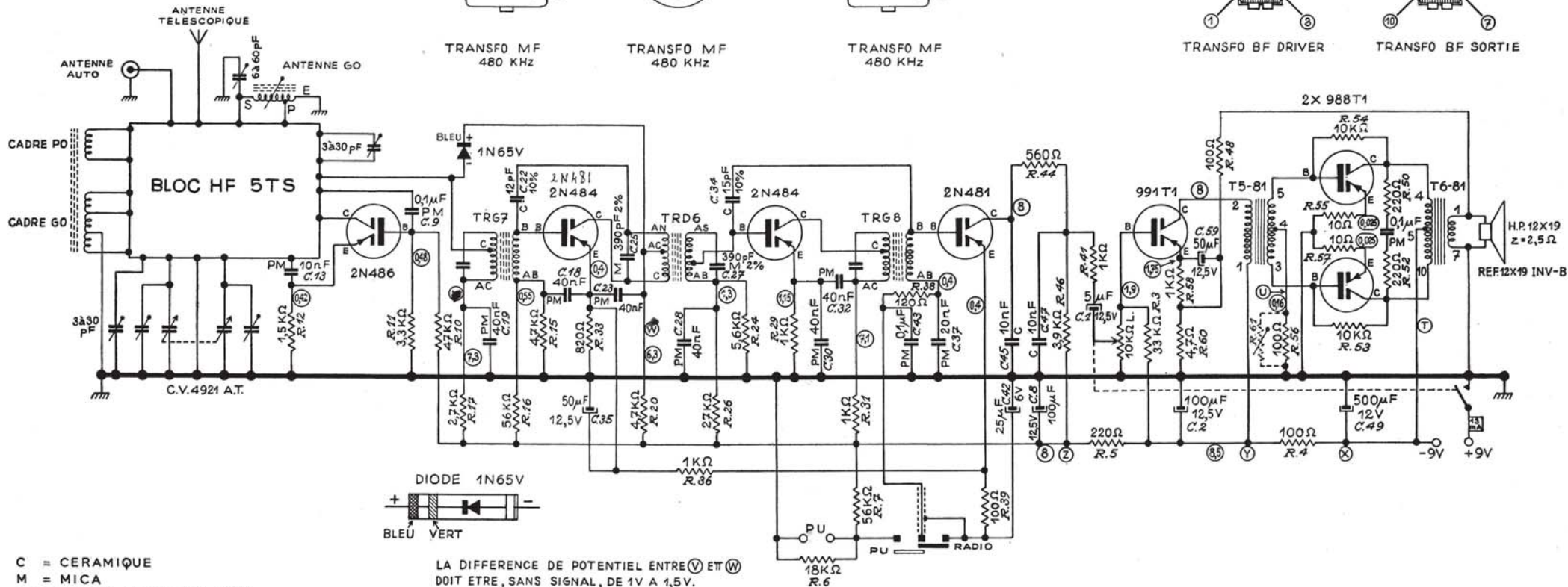


VUES DE DESSOUS



TRANSFO BF DRIVER

TRANSFO BF SORTIE



LA DIFFERENCE DE POTENTIAL ENTRE (V) ET (W)
DOIT ETRE, SANS SIGNAL, DE 1V A 1,5V.

C = CERAMIQUE
M = MICA
PM = PAPIER METALLISE, 160V
TOUTES LES RESISTANCES SONT DES
"MINIATURE" 1/2W, A TOLERANCE 10%.
(Ⓢ) = TENSION CONTINUE MESUREE
AU VOLTMETRE A LAMPES
(mA) = INTENSITE MESUREE AU
CONTROLEUR UNIVERSEL
TOUTES LES MESURES SONT EFFECTUEES
EN PO SANS AUCUN SIGNAL.
LES BASES DES TRANSISTORS SONT
ENVIRON DE 0,1V A 0,15V PLUS NEGATIVES
QUE LES EMETTEURS.

COMPAGNON

SCHNEIDER
RADIO - TELEVISION
12, RUE LOUIS BERTRAND - IVRY S.S.

VALABLE DU N° 8600001 AU N°

DESSINE LE 17-11-58 PAR R. VERIFIE: R.G.