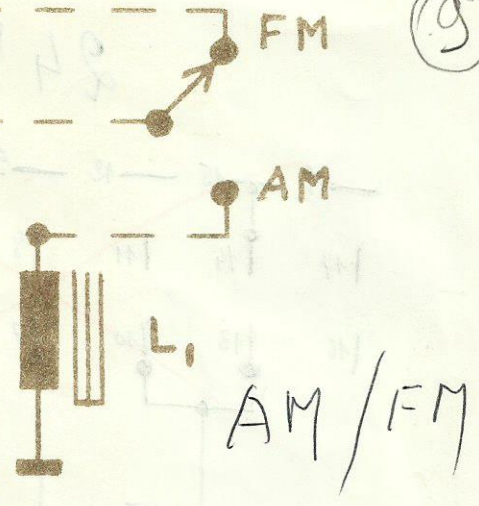


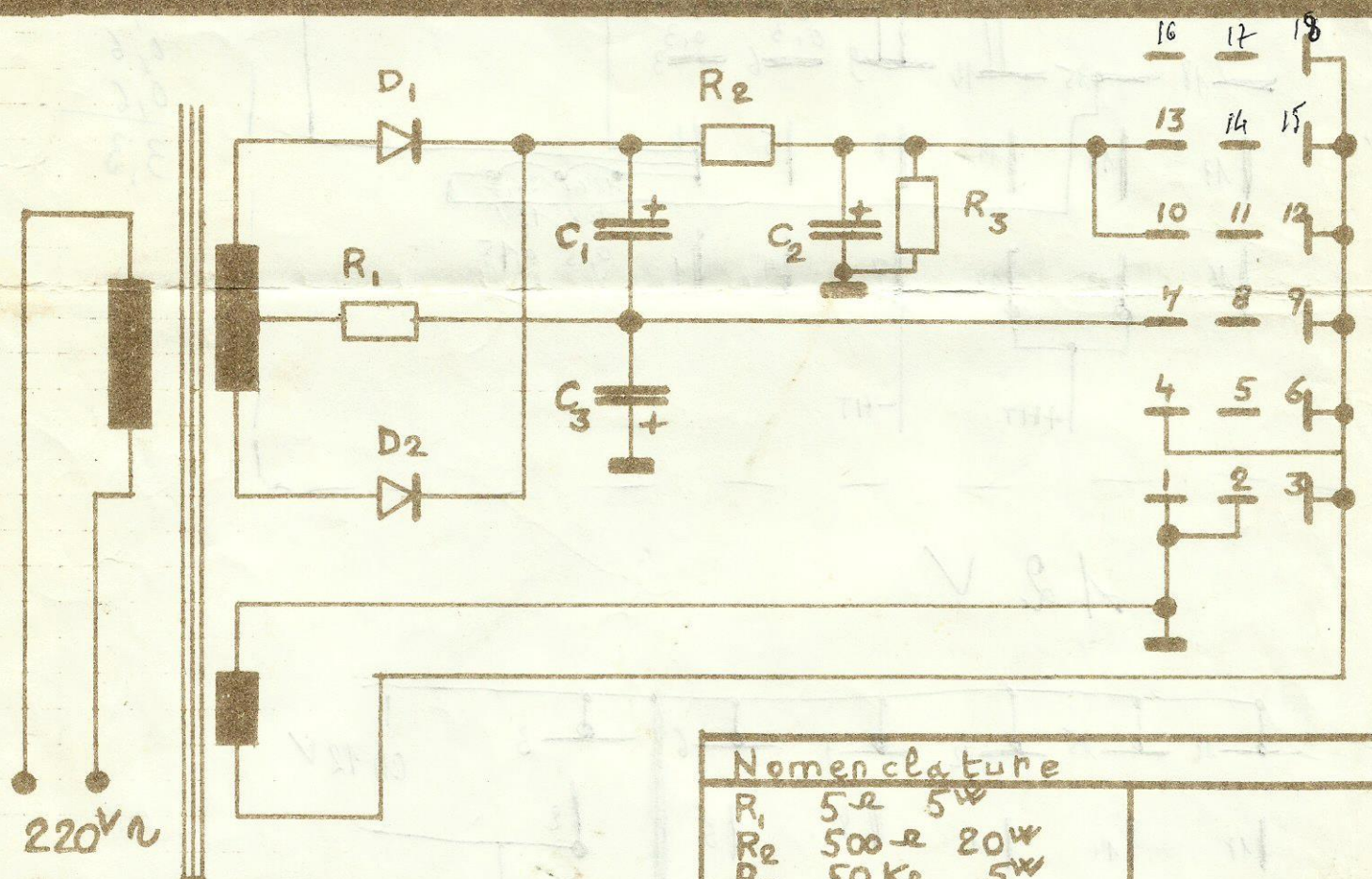
BFO

Couper la connexion  
de C<sub>10</sub> (75 PF) qui  
va à la cosse 8 de V6  
(6AC7)  
relier cette extrémité  
à la cosse n° 4  
de V5 (12SG7)

(9)



X Coupure à effectuer  
-- Modification à réaliser



Nomenclature		
R <sub>1</sub>	5 $\Omega$	5W
R <sub>2</sub>	500 $\Omega$	20W
R <sub>3</sub>	50 K $\Omega$	5W
C <sub>1</sub>	32 $\mu$ F	320V
C <sub>2</sub>	"	"
C <sub>3</sub>	50 $\mu$ F	50V

**BC 603** - Peut recevoir la "citizen band" (27 MHz) et les bandes amateurs 15 et 10 m. et complète ainsi les récepteurs précédents. Reçoit d'origine en FM de 20 à 28 MHz, mais facilement réglable pour recevoir en AM et FM de 21 à 30 MHz. Livré dans tous les cas avec schéma et conseils de modification. 10 tubes série octal, HP incorporé, jacks pour casque, "Squelch". Recherche des stations par commande démultipliée du CV ou boutons poussoirs positionnant automatiquement le CV. MF sur 2650 KHz. Etait prévu pour être alimenté par commutatrice 12 ou 24 V s'enfichant à l'arrière de l'appareil et donnant 220 V 80 ma (+ chauffage 12 V 1,8 A) 17 x 29 x 31 cm. 15 kg.