



- C1 C2 = 2 à 22pF ajustables VHF à air
- C3 = 22pF ATC
- C4 = 120 pF ATC
- C5, C6, C7, C8 = 270 pF ATC
- C10 = ATC pas monté
- C11, C16 = 1nF ceramique
- C12, C17 = 22nF ceramique
- C13, C14, C15 = 10uF 40V
- C18 = 1nF ATC
- Pot Aj = pot 1k 10 tours
- L1 = 11 tours de fil émaillé diam = 1mm sur un diamètre de 6,5mm
- L2 = Ferrite de passage .
- T1 = 2x 140mm de coax 25 Ohms (longueur de la tresse) . Prise polar au centre de la boucle qui a l'âme au GND .
- T2 = 4x75 mm de coax 25 Ohms .
- T3 190 mm de coax 25 Ohms
- Tr1 = MRF175 GV (VHF)

Ampli VHF 200W 14dB
F5UAM
Août 2008