



Sortie HT transfo 325V alternatif
 entre la prise intermédiaire sur l'excitation et la masse 12,6 V
 Valeur de R18 deux fois 16,4 ohm (entre une extrémité et le point milieu)
 polarisation normale de la 47 -16,5v et un courant plaque d'environ 31ma, **il n'y a que -12V et un courant plaque de 39ma**
 pour la 56 la polarisation pour 85V est donnée à 4,5v
 tous les condos de la chaîne BF ont été changés (C21 était particulièrement fuitoux)
 Les chimiques de filtrage ont été reconditionnés,
 les potentiomètres de volume et des graves aiguës fonctionnent normalement,
 la puissance de sortie reste faible
Question comment ramener la polarisation à -16,6 V ?
 Lorsque je branche un bluetooth la puissance est faible, est une question d'impédance ?

Schéma de la prise pick-up

