

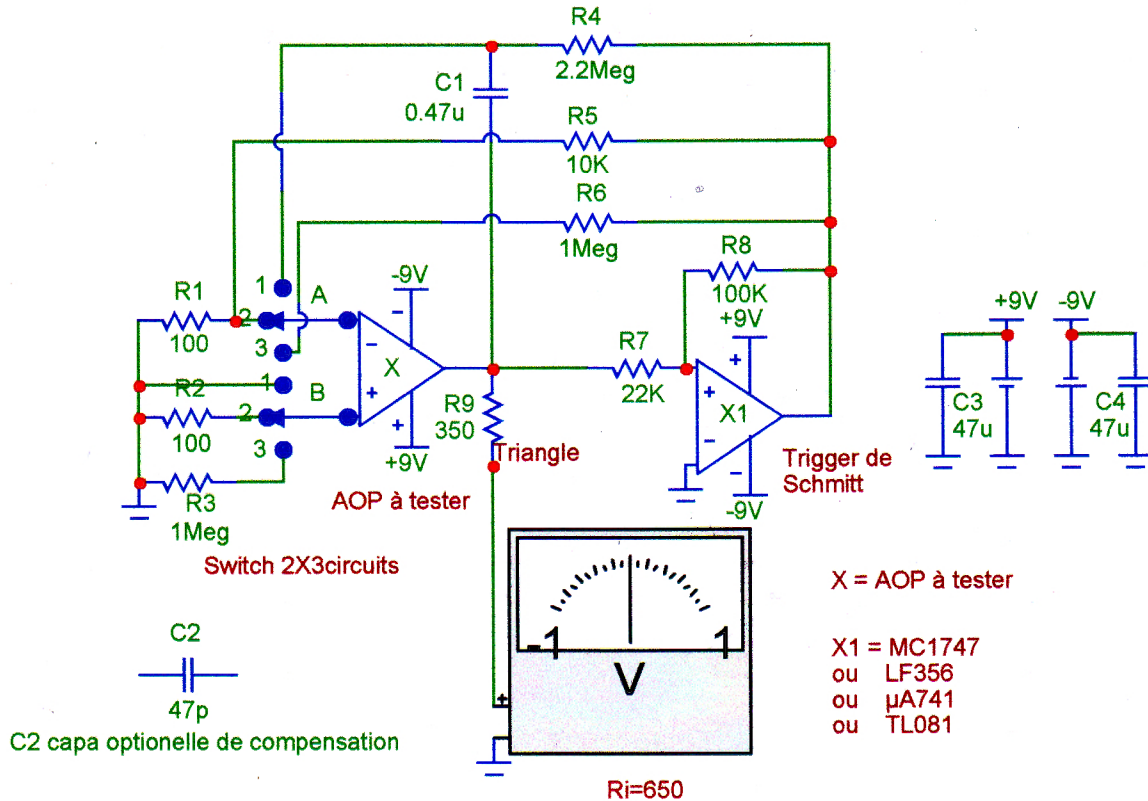
# Circuit de contrôle dynamique d'un AOP.

HP N°1746 p145

1-Générateur de dents de scie (intégrateur)

2-Mesure de la tension d'offset

3-Mesure du courant d'offset



Ce montage permet de contrôler la plupart des AOP.

Ceux dont le test fonctionne :

4136

LF355

LM324, LM348

NE5534

TBA221, TBA231

TL082, TL084, TL091

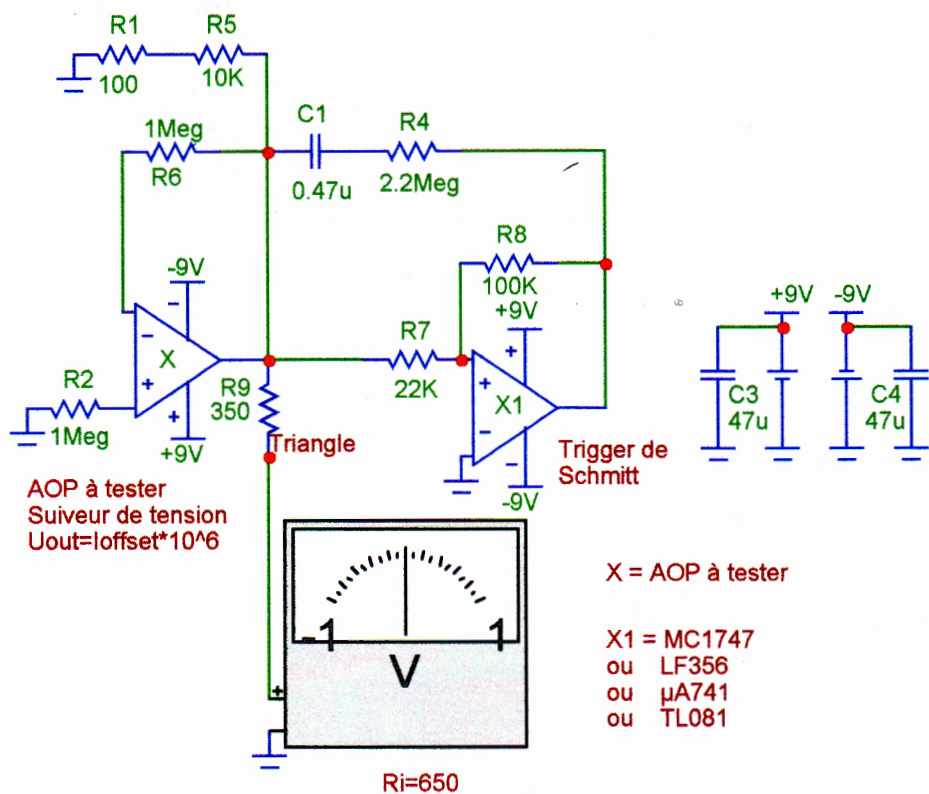
μA741, μA747

Le test ne fonctionne pas complètement en dynamique pour les μA709, les MC1437 et les TA7502, l'aiguille va à -1V puis revient au 0 et va à +1V.

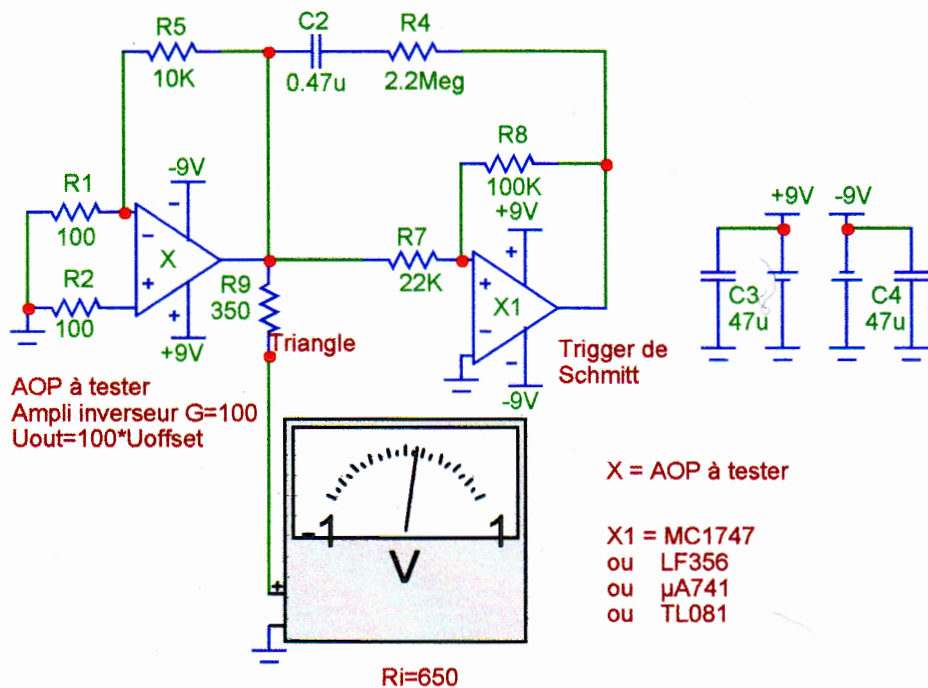
OK pour le test Vde & Ide

Le test ne fonctionne pas avec les comparateurs LM311; LM339, LM393.

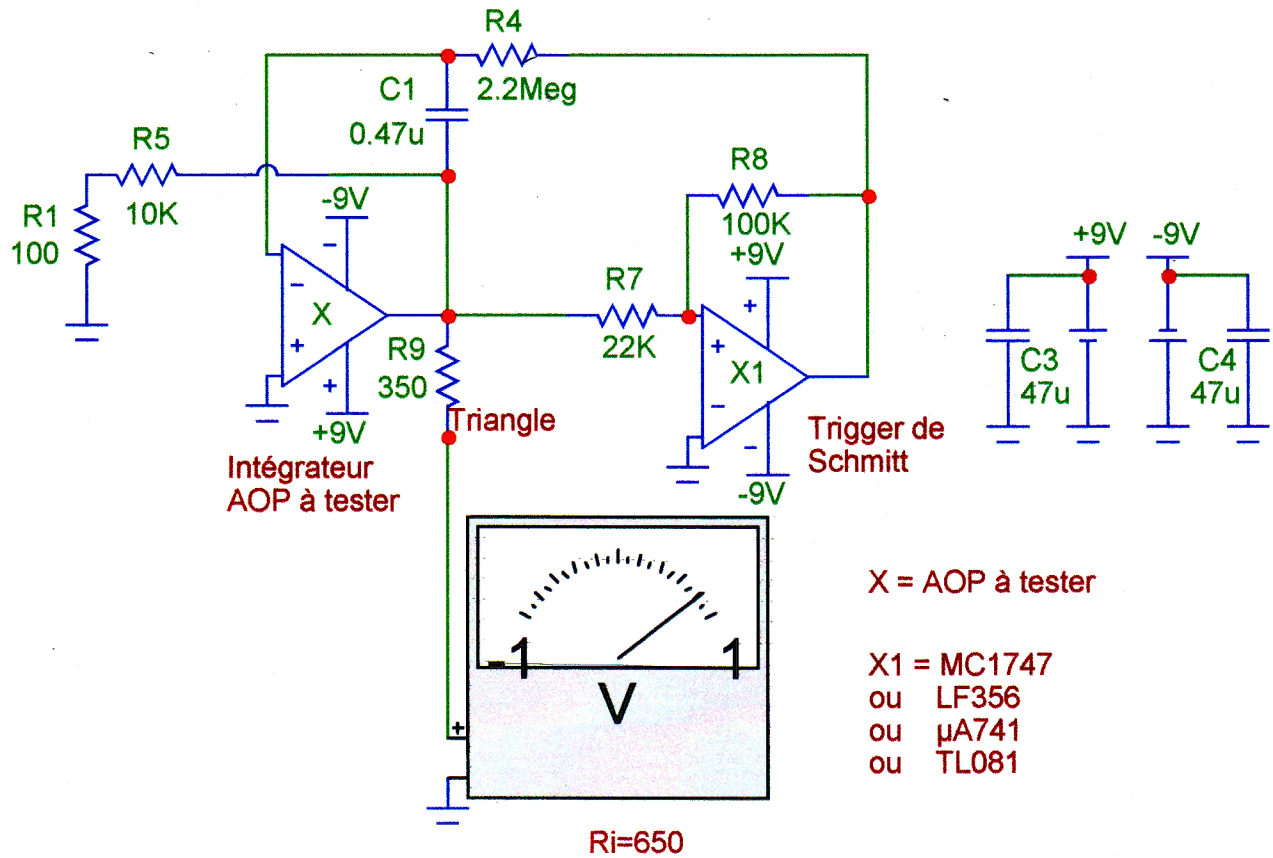
## Circuit de mesure du courant d'offset d'un AOP.



## Circuit de mesure de la tension d'offset d'un AOP.



# Circuit de contrôle dynamique d'un AOP. Générateur de dents de scie (intégrateur)



TST\_AOP\_dynamic.CIR

