



Avec l'ohmmètre sur le plus petit calibre de résistance :

Transistors PNP : Touche positive sur **b** et négative sur **e** puis sur **c** la résistance doit être élevée.
Touche négative sur **b** et positive sur **e** puis **c** la résistance doit être faible.

Transistors NPN : Touche négative sur **b** et positive sur **e** puis **c** la résistance doit être élevée.
Touche positive sur **b** et négative sur **e** puis sur **c** la résistance doit être faible.

Pour les deux types de transistors l'ohmmètre doit indiquer une résistance infinie entre **e** et **c** dans les deux sens.

Les broches indiquées, **b c e**, est leur emplacement le plus courant, il se peut qu'il soit différent sur vos transistors, dans ce cas il faudra chercher avec l'ohmmètre pour trouver les valeurs ci-dessus.

De toute façon on doit retrouver une valeur basse entre une broche et les deux autres et une valeur élevée en inversant les touches sur ces mêmes broches.

Ne pas perdre de vue que les transistors sont montés dans le circuit et que les valeurs trouvées peuvent être différentes. Ce n'est pas toujours simple d'être certain sans les retirer, mais dessouder des transistors CMS demande une certaine habitude ainsi que pour les ressouder.