

## 5 - CONTROLE DES TRANSISTORS

Les transistors sont contrôlés directement sur leurs terminaux

- Monter sur le probe la sonde pour la vérification du transistor en examen
- Enfoncer le poussoir sur la console correspondant au type de transistor (PNP - NPN)
- Porter le probe sur le transistor à vérifier (en l'orientant pour que le palpeur central corresponde à la base du transistor), exercer une légère pression pour s'assurer que les palpeurs établissent un bon contact.  
Si le transistor est bon la diode lumineuse d'erreur doit s'éteindre et le buzzer doit émettre un son continu.

**NOTA :** La touche HIGHT/LOW-LEVEL doit être enfoncée seulement pour les transistors avec collecteur connecté directement à la base d'un autre transistor.  
Pour mettre en évidence la position LOW, le buzzer émet un son plus aigu.

## 6 - CONTROLE DES DIODES

Les diodes doivent être contrôlées directement à leurs sorties

- Monter sur le probe la sonde pour la vérification des diodes
- Appuyer sur le bouton poussoir MASK
- Porter le probe sur la diode à vérifier (le point rouge de la sonde doit correspondre au signe sur la diode indiquant la cathode), exercer une légère pression pour s'assurer que les palpeurs établissent un bon contact.  
Si la diode contrôlée est bonne, la diode lumineuse d'erreur doit s'éteindre et le buzzer doit émettre un son continu.

**NOTA :** Pour les diodes dont les dimensions empêchent l'utilisation de la sonde, utiliser le câblage de rallonge.

## 7 - CONTROLE DES CONDENSATEURS

Les condensateurs doivent être contrôlés directement à leurs sorties

- Monter sur le probe la sonde pour la vérification des condensateurs
- Pour les condensateurs de 80 à 3000 pF appuyer sur le bouton MASK ; pour les condensateurs de valeur supérieure à 3000 pF appuyer légèrement et simultanément sur deux boutons poussoirs de manière qu'ils reviennent tous au repos.
- Porter le probe sur le condensateur à vérifier et exercer une légère pression pour s'assurer que les palpeurs établissent un bon contact.  
Si le condensateur est bon la diode lumineuse d'erreur doit s'éteindre et le buzzer doit émettre un son continu.

**NOTA :** - Pour les condensateurs électrolytiques il est indispensable que le signe + de la sonde corresponde avec le signe + du condensateur à contrôler.  
- Pour les condensateurs dont les dimensions empêchent l'utilisation directe de la sonde, utiliser le câble de rallonge.

