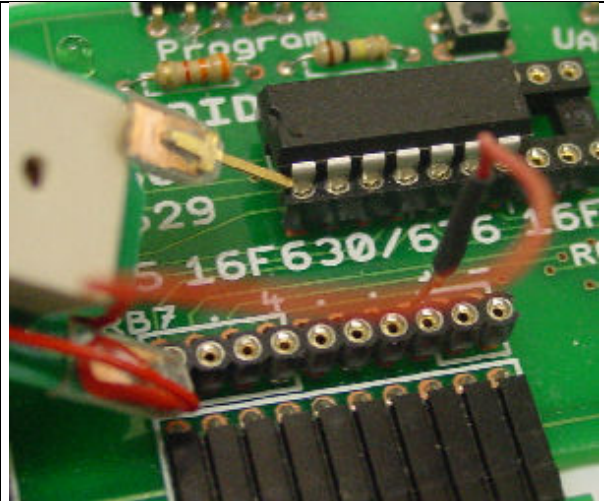
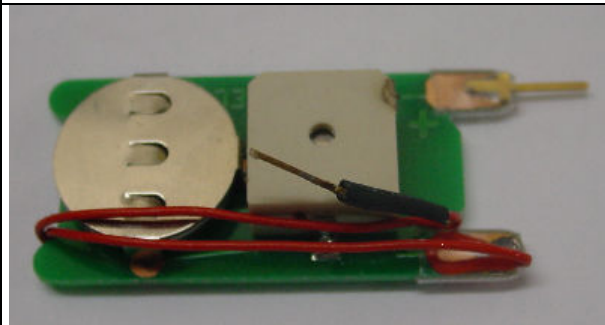


Buzzer – testeur de continuité

Le testeur de continuité permet de savoir si deux points sont reliés.

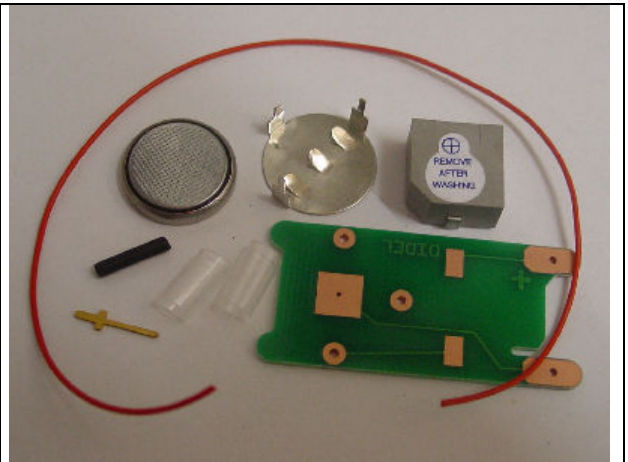
Le son est maximum si la résistance du conducteur est inférieure à 50 Ohm. Il diminue ensuite jusqu'à 250 Ohms.

Le testeur est compact et facile à construire.



Contenu du kit

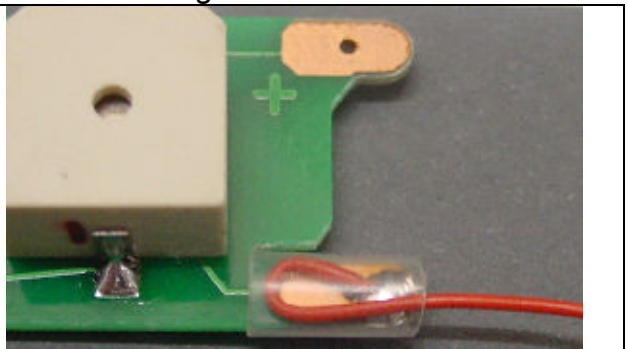
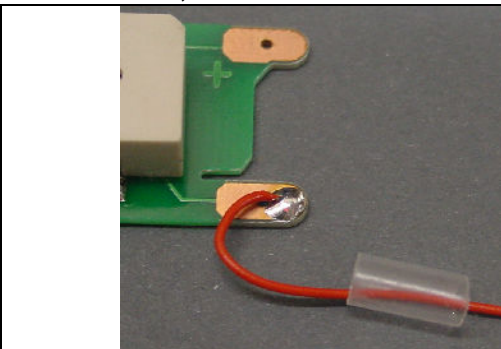
- 1 Circuit imprimé
- 1 Buzzer 3V
- 1 CR2032
- 1 Support CR1632
- 2 pins
- 1 fil souple 12cm
- 2 gaines retractables Ø2mm long 8-10 mm
- 2 gaines retractables Ø5mm long 12-15 mm



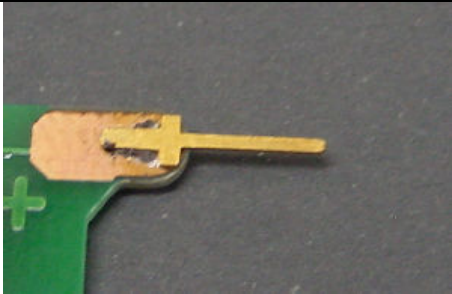
Construction

Souder le support de pile et le buzzer. Le buzzer doit être orienté comme sur les photos ci-dessous, avec le coin cassé côté du +.

Souder le fil, bien observer comment il est soudé. Mettre la gaine et rétracter.



Souder les pointes de test



Le circuit a été limé pour que la gaine tienne mieux.

A noter que le fil s'enroule autour su circuit et se coince entre la gaine.

