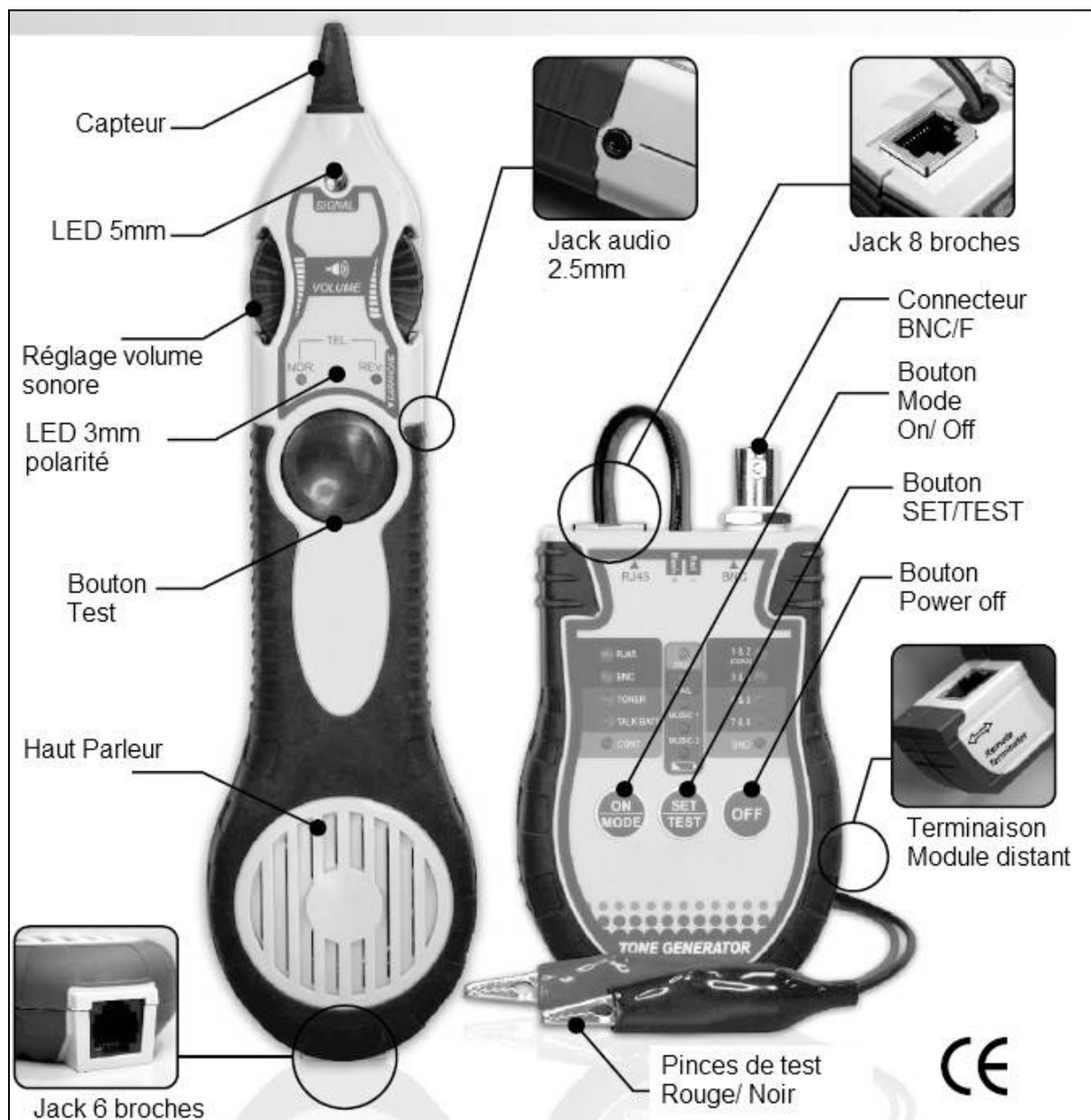


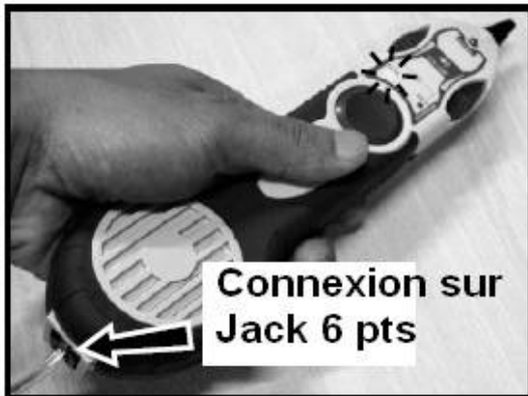
# TESTEUR RESEAU AVEC GENERATEUR DE SIGNAL

818131

## MODE D'EMPLOI

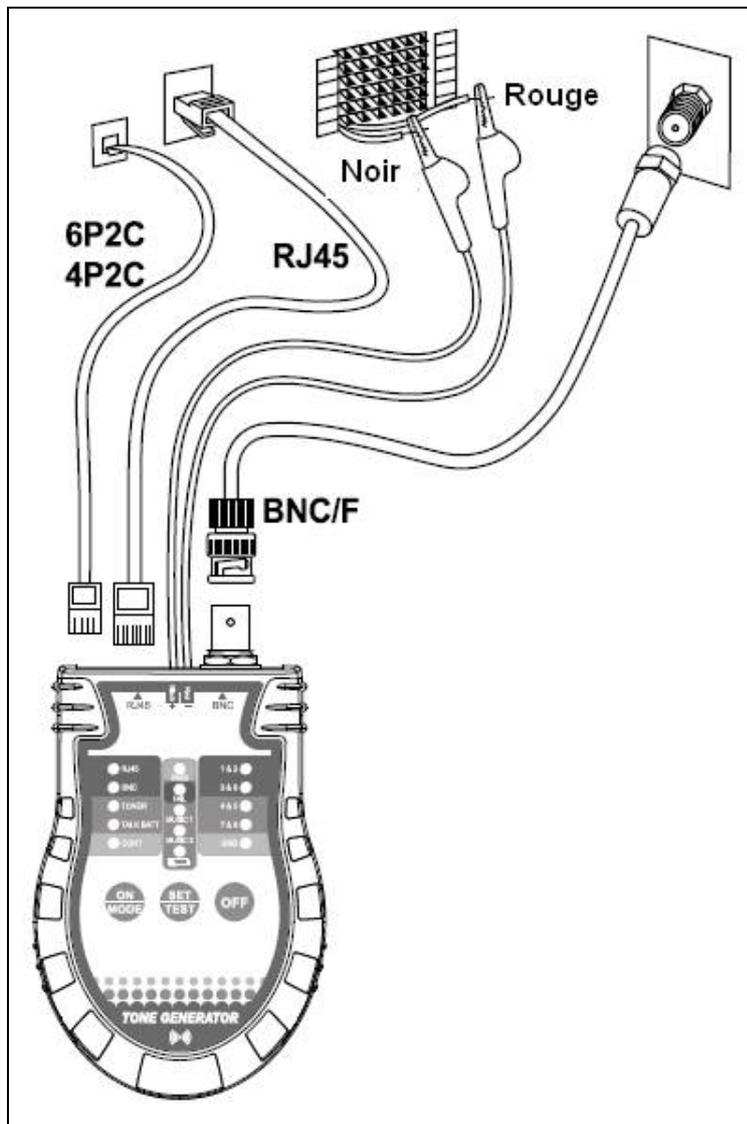
Testeur pour câble réseau LAN RJ45, câble BNC/F coaxial, avec générateur de signal, sortie audio, jack 6P2C/4P2C.





**Module Sonde**

Le module Sonde permet de localiser les courts-circuits. Il est muni d'un bouton pour le réglage du volume sonore lors de l'émission du signal, et d'une prise audio pour brancher un écouteur.



**Module testeur**

## FONCTIONNEMENT

### ON/MODE

Sélection des fonctions RJ45, BNC, TONER, TALK BATTERY, CONT.

### SET/TEST

Affichage du résultat du test, réglage de Musique 1, Musique 2 en mode Toner.

### OFF

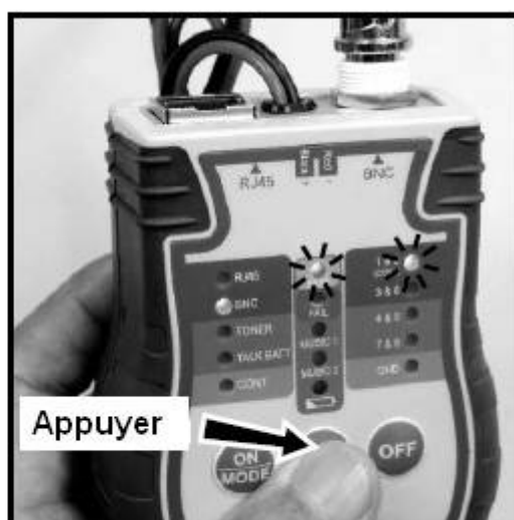
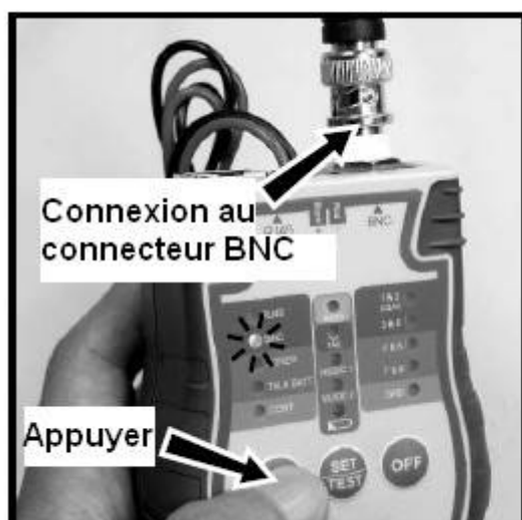
Pensez à appuyer sur le bouton Arrêt une fois que vous avez terminé.

En mode RJ45, BNC, Tald Batt, Cont, l'arrêt est automatique.

Par contre, en mode Toner, il faut penser à appuyer sur le bouton Off.

### Test sur câble RJ45

- 1 Appuyez sur le bouton On/Mode et sélectionnez le mode RJ45. Le voyant LED correspondant s'allume en jaune.
- 2 Connectez votre câble RJ45 d'une part sur l'appareil et d'autre part sur la terminaison amovible. Appuyez sur le bouton SET/TEST. Le voyant LED correspondant s'allume en vert pour indiquer que le test est bon, et en rouge pour indiquer qu'il y a un problème.



- 3 En mode RJ45, vous pouvez vérifier la paire et détecter les problèmes de circuit (ouvert, court-circuit) par le voyant LED jaune situé à droite.

#### Exemple :

*La paire 1 & 2 n'arrive pas au bout du circuit, donc le voyant LED reste éteint.*

*La paire 3 & 6 fait court-circuit, le voyant LED clignote.*

*La paire 4 & 5 fonctionne correctement jusqu'au bout du circuit, le voyant LED s'allume en jaune.*

- 4 Si l'utilisateur ne se sert pas du testeur pendant un délai de 20 secondes, l'appareil se met en veille automatiquement pour économiser la batterie.

**Attention**

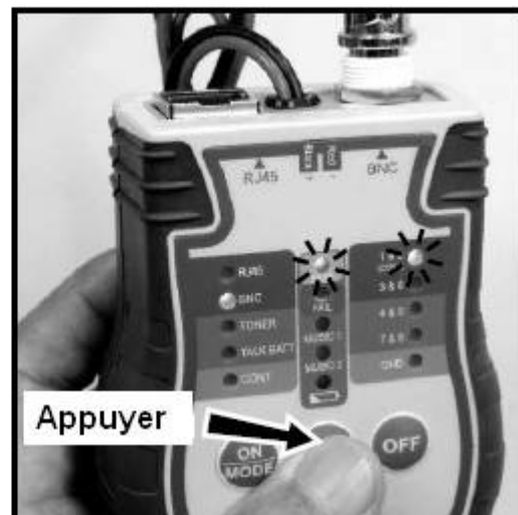
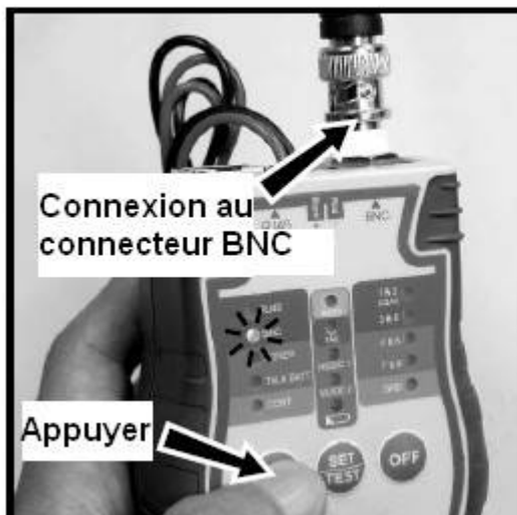
**Ne pas brancher sur un circuit courant fort.**

**Test câble BNC/F coaxial**

- 1 Appuyez sur le bouton On/ Mode, sélectionnez le mode BNC, la LED s'allume en jaune.
- 2 Lors de la connexion d'un câble BNC ou coaxial sur l'appareil, la LED PASS s'allume en vert et la LED Paire 1 & 2 s'allume en jaune.
- 3 Si le câble est déconnecté, la LED FAIL s'allume en rouge et la LED Paire 1 & 2 clignote en jaune.
- 5 Si l'utilisateur ne se sert pas du testeur pendant un délai de 20 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement pour économiser la batterie.

**Attention**

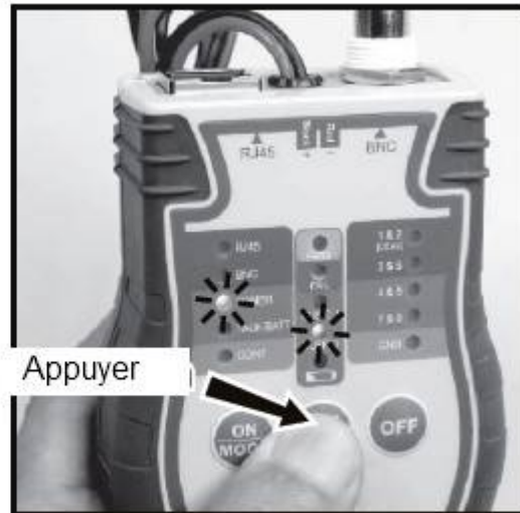
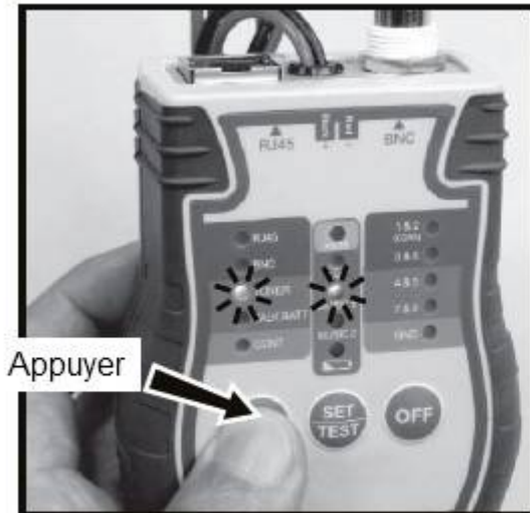
**Ne pas brancher sur un circuit courant fort.**



**Mode Toner**

- 1 Appuyez sur le bouton On/ mode puis sélectionnez le mode TONER. Le voyant LED s'allume en jaune.
- 2 Appuyez sur le bouton SET/ TEST pour sélectionner soit la musique 1 soit la musique 2.
- 3 Branchez le câble LAN sur le jack RJ45 ou les deux extrémités du câble sur la pince crocodile et appuyez sur le bouton TEST pour tester le câble. Une musique forte indique que le câble est ouvert.
- 4 La fréquence audio passe par les pinces noires et rouges, jack RJ12 et jack RJ45. Vous pouvez tester à travers les cloisons, les plafonds ou faisceaux de câbles et détecter ainsi à distance les circuits ouverts.

- 5 Pour le choix de la mélodie, appuyez sur le bouton Test/ Mode, la LED Music 1 fait entendre la première mélodie et la LED Music 2 la seconde.
- 6 Si l'utilisateur n'utilise pas l'appareil pendant un délai de 30 minutes, celui-ci s'éteint automatiquement pour économiser la batterie.



### Mode Talk Battery Connexion téléphonique

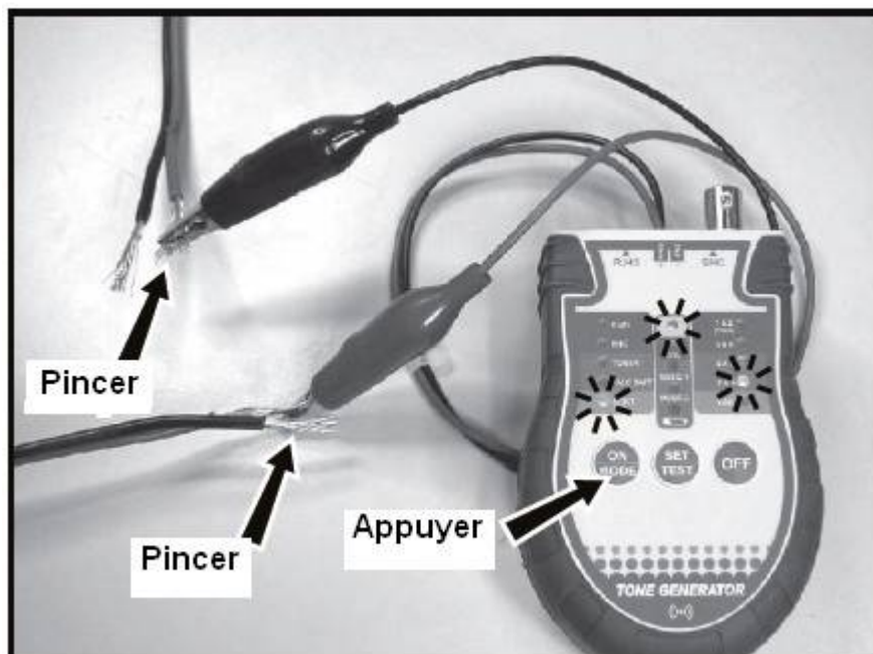
- 1 Appuyez sur le bouton On/ Mode sélectionnez le mode TALK BATT, la LED s'allume en jaune.
- 2 La ligne rouge du premier téléphone se branche sur la pince rouge, et la ligne noire du second téléphone se branche sur la pince noire pour établir la connexion entre les deux téléphones.
- 3 Si vous n'utilisez pas le testeur pendant 30 minutes, celui-ci s'éteint automatiquement.

#### Note

**Attention la batterie risque de se vider si vous restez trop longtemps sur ce mode.**

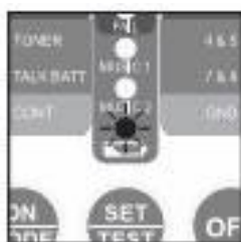
### Mode CONT Test de continuité de la ligne

- 1 Appuyez sur le bouton On/ Mode et sélectionnez le mode CONT, le voyant LED s'allume en jaune.
- 2 Pincez les deux extrémités du câble conducteur avec les pinces crocodiles. Si la liaison est bonne, le voyant LED PASS s'allume en vert et la LED paire 7 & 8 s'allume en jaune, et si la liaison est coupée, la LED FAIL s'allume en rouge tandis que la LED des paires 7 & 8 clignote en jaune.
- 3 Si l'utilisateur ne se sert pas de l'appareil pendant les 20 secondes, celui-ci s'éteint automatiquement.



### Indicateur de batterie faible

- 1 Si vous avez moins de 7 volts restants, le voyant de batterie se met à clignoter et il faut penser à changer les piles.



### Données techniques

Affichage	LED Musique
Voltage	Module Sonde 1 pile 9V Module Testeur 1 pile 9v
Poids	Module Sonde 115g Module Testeur 137.2g Piles non fournies
Dimensions	Module Sonde 230 x 60.3 x 28mm Module Testeur 104 x 70 x 36mm
Accessoires	1 x adaptateur BNC vers CAT5 femelle 1 x Terminaison 50Ω BNC 1 x pochette de transport Clip de ceinture Mode d'emploi