

Balai Electrique

Model REVTEST
Type BZ58



Caractéristique technique:

Le BZ 5 a été conçu avec une plage de tension très étendue (de 0 à 35 kV) ce qui permet de l'utiliser avec tous les types de revêtements époxy ou époxy poudre, ou des revêtements renforcés au brai de houille et au brai de pétrole.

Il s'agit d'un appareil léger et compact qui détecte les revêtements endommagés en émettant un signal sonore indiquant l'existence d'un défaut au revêtement.

- ✓ Détection par alarme sonore et visuelle.
- ✓ Sortie de tension 0–35kV (il est strictement interdit d'ajuster la tension lorsque l'appareil est allumé, ceci doit être fait lorsque l'appareil est éteint).
- ✓ Câble Secteur électrique : Pour charger la batterie (la durée de la recharge de la batterie ne doit pas dépasser les deux « 02 » heures).
Lorsque la batterie est en charge n'allumer pas l'appareil.
- ✓ Ressorts, support et extension (4" à 42" selon votre commande).
- ✓ Câble de mise à terre: pour se connecter à l'unité et de l'autre côté doit être au sol ou se connecter directement à la structure.
- ✓ Poignée (Canne).
- ✓ Boîtier de transport résistant (Plastique ABS résistant).
- ✓ Mode d'emploi.



Boîtier de transport résistant



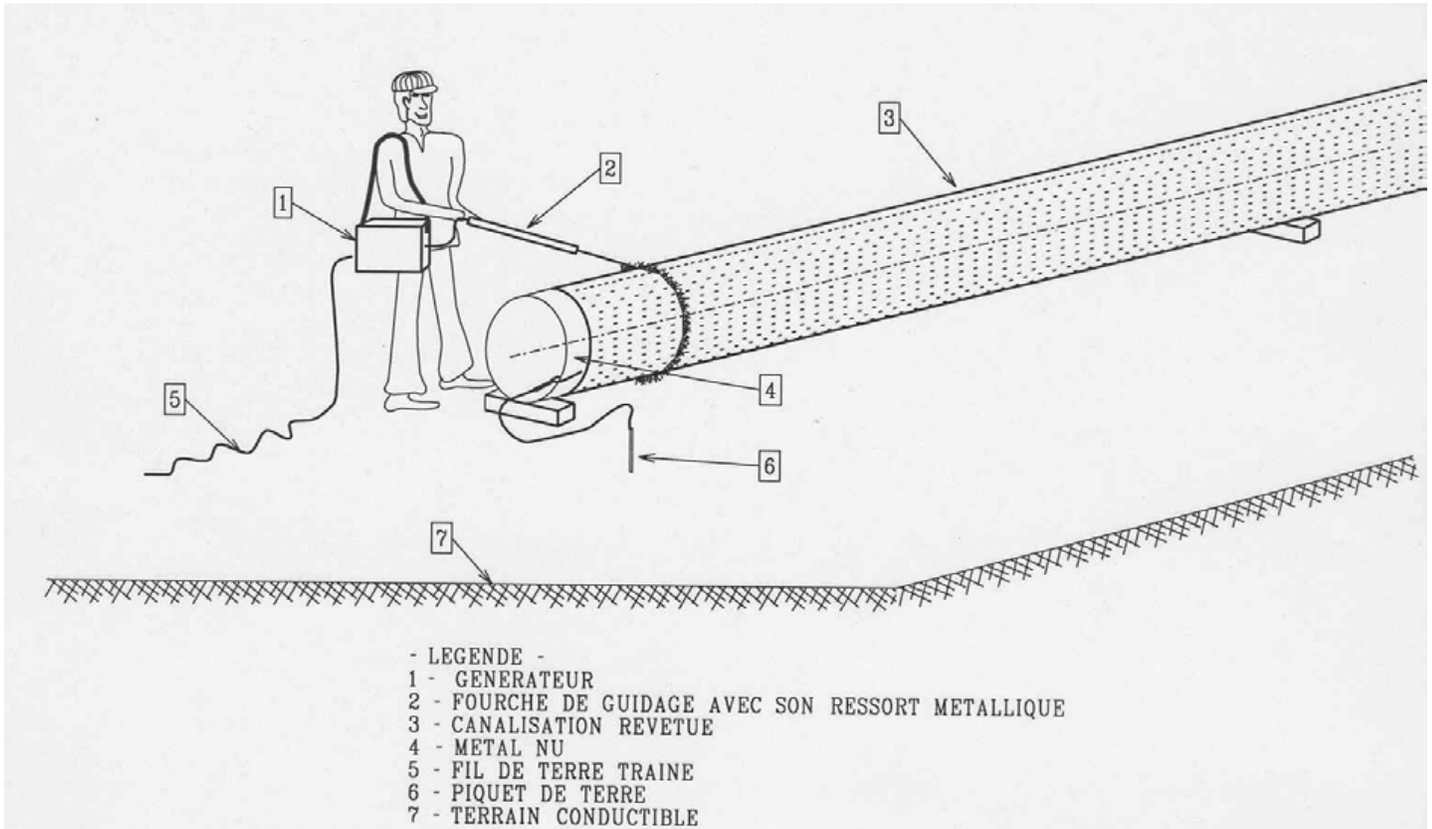
Ressort



Câble Secteur électrique



Câble de mise à terre



Principe du contrôle au "balai électrique"

