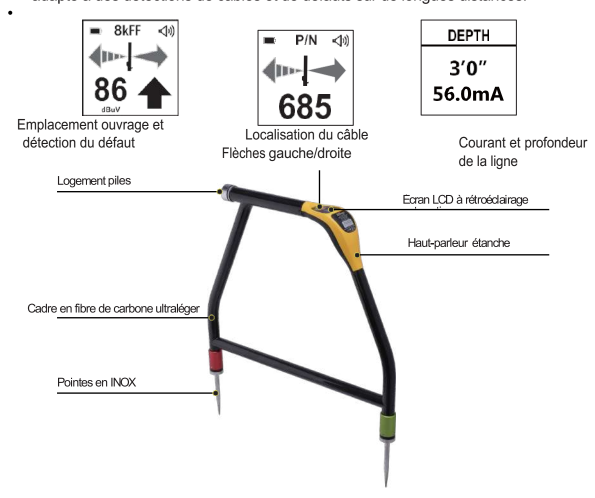


DIP-157 ACVG _ VM-510FFL+ Arceau

Notre équipement d'ACVG est le complément parfait des autres équipements d'IPSI solutions (DCVG – CIPS- atténuation...) pour la détection de défaut sur les ouvrages avec une valeur d'isolement importante. Le couple VM-510FFL+ Arceau à les caractéristiques suivantes :

- Détecte les défauts à la terre jusqu'à 2MΩ
- Flèches gauche/droite pour localiser le réseau
- Détection simultanée du câble & des défauts
- Flèches avant/arrière pour la détection de défauts sur le câble
- Détection de la profondeur et du courant
- Le design robuste du VM-510FFL+ inclue un écran LCD noir & blanc avec rétro-éclairage automatique, ainsi qu'un haut-parleur étanche. Le cadre en fibre de carbone st ultraléger et adapté à des détections de câbles et de défauts sur de longues distances.





DIP-157 ACVG _ VM-510FFL+ Arceau

Caractéristiques	VM-510FFL+ Fiche Technique
Construction	Cadre en fibre de carbone, boitier thermoplastique (ABS) moulé par injection, pointes en INOX
Poids	1.92 kg
Dimensions	728 x 640 x 74 mm
Écran	1.28"/3.2cm / Noir & blanc, rétroéclairage automatique
Données	Mode, fréquence, profondeur, courant, flèches gauche/droite, flèches avant/arrière, intensité du défaut, état de la batterie, et volume sonore
Audio	Tonalités continues ou pulsées pour le suivi gauche/droite
Fréquences	Recherche de défaut 1 - "8kFF" (8Hz/8.192kHz avec 2.67 de modulation de phase) Recherche de défaut 2 – "FF" (3Hz/6Hz/8.192kHz)
Sensibilité	Peut détecter des défauts jusqu'à 2 M Ω à 1 mètre de profondeur
Alimentation	6x piles alcalines AA
Autonomie	Piles – Environ 60 heures d'utilisation continue (à 21°C)
Garantie	12 mois
Inclus dans le pack	Le détecteur VM-510FFL+ avec son sac de transport souple, une guide d'utilisation, des embouts de protection en caoutchouc pour les pointes, et un câble mini-USB (pour mises à jour du logiciel)

Nos équipes techniques sont à votre disposition pour toute information sur les appareils de mesure en protection cathodique et de localisation.