

vLoc3-9800

Détecteur de réseaux

- Contrôle du gain entièrement automatique
- Liaison Emetteur/Récepteur en option
- Compas pour la direction du réseau
- Guidage avec les flèches gauche/droite
- Enregistrement interne des données
- Module Bluetooth en option
- Adaptateur localisation de marqueurs en option

Le récepteur **vLoc3-9800** dispose de technologies simples et novatrices pour effectuer une bonne détection des réseaux enterrés. L'analyse des informations est intuitive et immédiate, et permet un traçage précis pour éviter de potentiels endommagements lors de travaux.

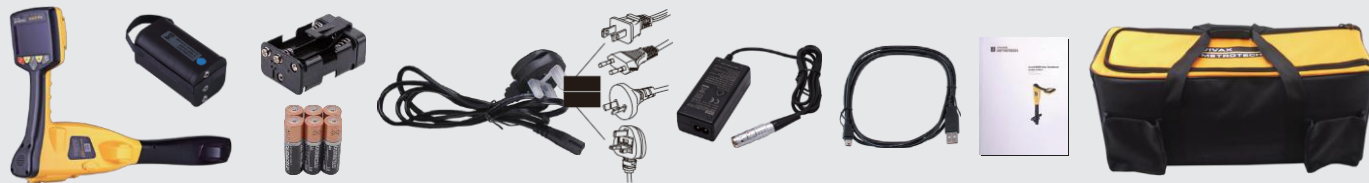
Le vLoc3-9800 est facilement configurable et permet de sélectionner aisément les fréquences de travail désirées. Outre les deux modes passifs (50Hz et radio), vous avez également accès à toute une gamme de fréquences actives allant de 16Hz à 200kHz. Des alertes audios et vibrantes sont également configurables, pour vous avertir d'une faible profondeur, de câbles aériens ou encore d'un mouvement de balancier excessif. Des options sont disponibles, telles que le module Bluetooth pour une connexion à un GPS externe, ou encore l'adaptateur pour la localisation de marqueurs passifs (vLoc3-MLA). La profondeur et l'intensité du courant sur la ligne cible sont visibles en temps réel sur l'écran, et peuvent être enregistrées dans la mémoire interne sur pression d'un bouton. Enfin, l'arceau de recherche de défauts (accessoire en option) vous permet de pointer facilement un défaut à la terre sur un câble grâce aux flèches directionnelles.

Au niveau des domaines d'application, le vLoc3-9800 est résolument orienté « multi-réseaux », puisqu'avec sa plage de fréquences, il permet la localisation tant des câbles de télécommunication, électriques ou de TV, que des conduites de gaz ou d'eau.



Spécifications techniques du vLoc3-9800	
Fabrication	Boîtier moulé par injection thermoplastique (ABS) résistant aux chocs
Poids & Dimensions	2kg / 321mm x 219mm x 676mm
Écran	480 x 272 Pixels, couleurs 16-bit, haute lisibilité LCD 10cm (4.3")
Alimentation	6x Piles Alcalines AA Batterie Li-Ion, fournie avec un chargeur 240V
Autonomie	Lithium-ion – Environ 27 heures à 21° C Piles – Environ 12 heures à 21°C
Fréquences	Fréquences actives configurables de 16Hz à 200 kHz Fréquences passives - 50Hz et 60Hz Radio - 10kHz - 22.7kHz bande large
Modes	Classique avec flèches directionnelles gauche/droite et Sonde avec un bar-graph
Données	50 millions d'enregistrement possibles sur la mémoire interne, incluant profondeur, fréquence, gain, la force du signal, mais aussi les coordonnées GPS ainsi que la date et l'heure (en cas d'appareillage Bluetooth avec un GPS externe). Données exploitables sur PC via MyLocator3
Normes	IP65 et NEMA 4

Équipements de série



Accessoires en option



Arceau recherche défauts



Chargeur voiture



Sondes



Antenne identif.



Module Bluetooth

Émetteurs compatibles

Émetteurs 1- Watt



Loc-1Tx



VM-550FF / VM-560FF

Émetteurs 5-Watt



Loc-5STx



Loc3-5STx

Émetteur 10-Watt



Loc3-10Tx

Distributeur local Vivax Metrotech :

Vivax-Metrotech

1 Allée Moulin Berger, 69130 Ecully, France

Tél : +33 (0)4 72 53 03 03

Fax : +33 (0)4 72 53 03 13

www.vivax-metrotech.com

