

vScan & vScanM

**Détecteur de câbles et de canalisations pour l'évitement et le traçage.
Des caractéristiques haut de gamme accessibles à tous**



Caractéristiques du vScan.

- Mesure du courant et de la profondeur (Configurable)
- Compas de guidage (indication de direction)
- Haut-parleurs intégrés amovibles
- Auto-test du calibrage
- Logiciel de gestion de données
- Utilitaire de configuration: personnalisez votre vScan

Caractéristiques du vScanM.

- Identiques à celles du vScan
- Mode localisation de métaux (tampons, bouches à clés...)

vScan, vScanM - options

- Générateur 1Watt bi-fréquences
- Batteries rechargeables Lithium-Ion
- GPS interne ou externe.
- Bluetooth
- Sac de transport (Inclus en cas d'achat d'un kit Emetteur + Récepteur)

**Le choix idéal pour vos travaux de terrassement.
Utilisation simple et performances exclusives**



Tél. 04 72 39 38 22
Fax 04 72 39 37 32

E-mail : lsm2@wanadoo.fr
www.lyonservicemateriel.fr

Un nouveau standard de sécurité.....

- Autotest de l' étalonnage. Confirme à 100% les fonctionnalités.
- Paramétrages utilisateur pour les alertes:
 - Alerte Visuelle
 - Alerte sonore
 - Vibreur
 - Extinction de l' appareil

Alertes:



Balancier - alerte en cas de mouvement excessif.



Alerte ligne peu profonde - indique une ligne proche de la surface du sol



Alerte de saturation de Signal



Signal Radio - si les signaux parasites sont trop forts



Maintenance, calibrage, ou période de location dépassée

Sélectionnez les alertes à activer, et le mode de communication.
Les alertes n' interrompent pas la localisation.



Le vScan vous facilite la tâche.....

- Mode 50Hz et Radio – localisation passive sans émetteur
- 33kHz & 131kHz en fréquences actives avec émetteur
- Mode Sonde (33kHz)
- Mode M. détection de masses métalliques (version vScanM).
- Réglage du gain par bouton rotatif.
- Manette pour naviguer dans les menus et options.
- Commande simple à deux boutons.
- Ecran à fort contraste avec rétro-éclairage.
- Compas / flèches indiquant l' orientation de la canalisation
- Mesure de profondeur et d' intensité du signal (Configurable).
- Deux haut-parleurs : interne et amovible.
- Gestion de données - Data logging (GPS interne ou externe en option).



L'émetteur 1 Watt.



L'émetteur du vScan

L'émetteur a une puissance de 1W en sortie et peut émettre 33kHz & 131kHz simultanément, en connexion directe, en mode induction (33kHz) ou par une pince inductive (option – 50mm – 100mm ou 125mm de diamètre).

Lyon Service Matériel - 125, chemin de Beauversant "Le Favier" - 69230 SAINT-GENIS-LAVAL

SAS au capital de 300 000 € - TVA FR 47 348 962 200 - 348 962 200 RCS Lyon - APE 518 C

Agence de Marseille : Z.I. Nord Rognac - 515, avenue Lavoisier - 13340 ROGNAC Tél. 04 42 34 83 73 - Fax 04 42 41 25 84

Agence de Toulouse : Z.I. en JACCA - 22, chemin de l'Echut - 31770 COLOMIERS Tél. 05 34 39 74 53 - Fax 05 62 12 47 84

Tél. 04 72 39 38 22
Fax 04 72 39 37 32

E-mail : lsm2@wanadoo.fr
www.lyonservicemateriel.fr

Options montées en usine – à spécifier à la commande

Bluetooth (interne)  Bluetooth
GPS (interne ou externe)  GPS

Accessoires

Emetteur
Emetteur 1 watt, 33kHz & 131kHz, mode d'injection simultané des fréquences, reconnaissance des accessoires, mode induction et mode pince, incluant une poignée de transport.

Sac de transport
Accessoire livré en standard avec un kit émetteur et récepteur. Accessoire optionnel pour une commande de récepteur seul.

Connecteur de prises
Connecteur sous tension (240V AC)

Câble de terre - extension

Jonc d'extension pour pinces

Pinces d'induction de signal
50mm, 100mm, 125mm

18mm
38mm
64mm
Sondes

Pack batteries rechargeables pour
Emetteur / Récepteur



Le récepteur vScan

Alerte vibreur

Prise USB – programmation/transfert de données

Compartiment pour piles alcalines ou batteries Ion-Lithium.

Coque en ABS renforcé, avec pare-chocs de protection

Haut-parleur interne

Contrôle du gain par bouton rotatif

Haut-parleur amovible – puissance de sortie limitée aux standard de sécurité.

Manette – navigation/sélection.

Détection en mode maximum

Compas (indique l'orientation de la ligne)

Modes

-  50 Hz
-  Radio
-  Mode Actif (33kHz & 131kHz)
-  Mode Sonde (33kHz)
-  Mode Détection de Métal (version vScanM)

Ecran fort contraste avec rétro-éclairage

Boutons On/Off et activation des menus

