

LMX100™

La localisation simplifiée des réseaux publics enterrés par GPR

Vous souhaitez éviter les chocs dangereux et couteux sur des équipements enterrés essentiels ?

Vous cherchez à localiser des réseaux publics sur votre chantier ?

Les réseaux publics non métalliques sans fil traceur vous posent des problèmes ?

Si c'est le cas, alors le LMX100™ est le GPR qu'il vous faut.



Présentation du LMX100™

Le moyen simple et efficace de **localiser et de positionner™** les réseaux enterrés sur le terrain

Les géo radars LMX® (GPR) sont conçus et optimisés pour la localisation des réseaux publics enterrés, ce qui fait du LMX un ajout naturel à votre méthodologie de détection.



Les GPR LMX complètent les détecteurs de câbles et de canalisations traditionnels et vous permettent de localiser et de positionner :

- Utilitaires métalliques, y compris les câbles et les canalisations
- Canalisations non-métalliques, y compris en PVC ou amiante-ciment
- Réseaux d'eau pluvial et d'eaux usées en béton
- Utilitaires avec fil traceur défaillant
- Réservoirs de stockage souterrains et réseaux de drainage
- Composants de fosse septique
- Structures enterrées telles que des voûtes, murs de fondation et dalles de béton



Caractéristiques LMX100

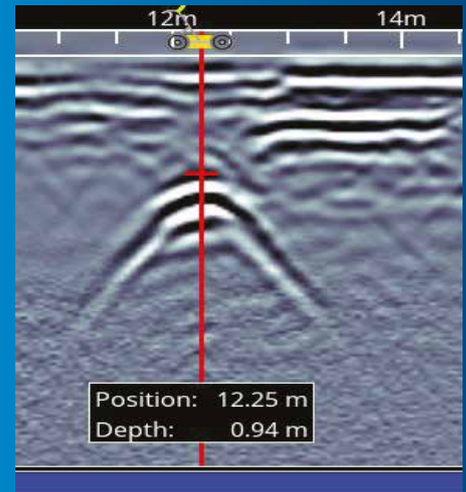
Localiser rapidement les **réseaux publics métalliques et non métalliques**

Améliorez votre productivité

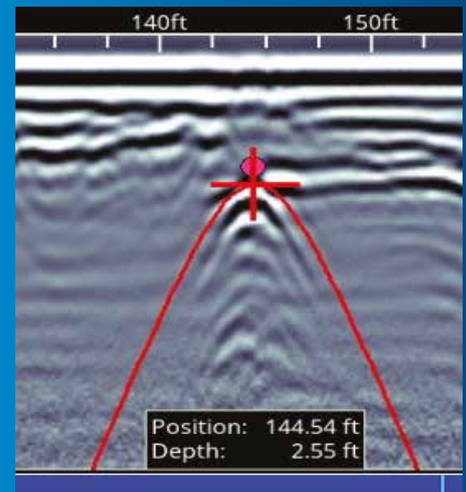
Pas de réglages complexes - Il suffit d'appuyer sur Start et de pousser le GPR.



Profondeur et localisation précises



Étalonnage facile de la profondeur



Utilisez la fonction d'ajustement d'hyperbole pour garantir un bon positionnement et obtenir des mesures de profondeur plus précises de la cible..

Empilement dynamique (DynaQ®)

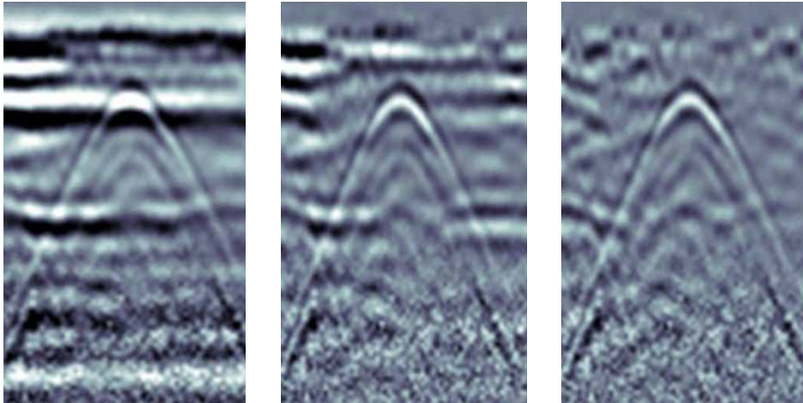


Une meilleure qualité de données avec DynaQ. Le LMX ajuste automatiquement les empilements des données (moyennes) en fonction de la vitesse de votre recherche.

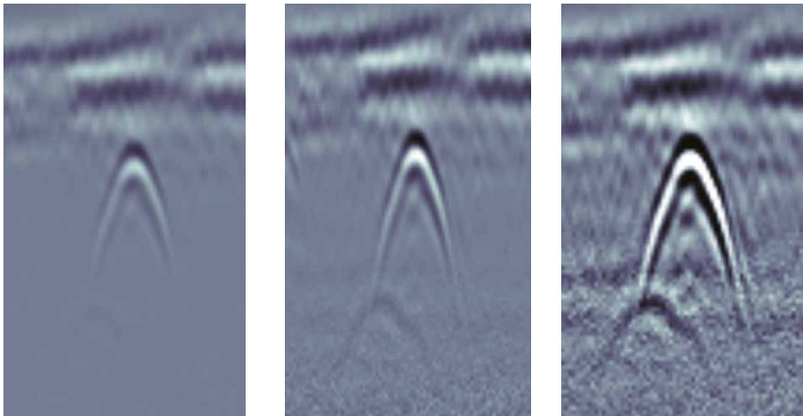
- **Blanc** = Pas de données (trop rapide !)
- **Jaune** = Qualité moyenne
- **Bleu clair** = Bonne qualité
- **Bleu foncé** = Qualité maximale

Augmentez la fiabilité de vos localisations sur le terrain grâce à l'optimisation des images

Filtres pré-réglés

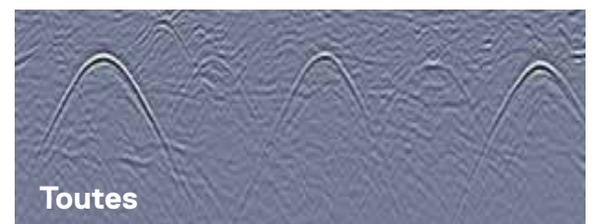
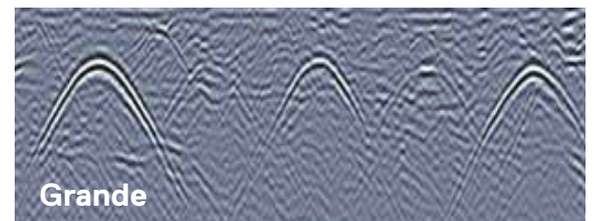
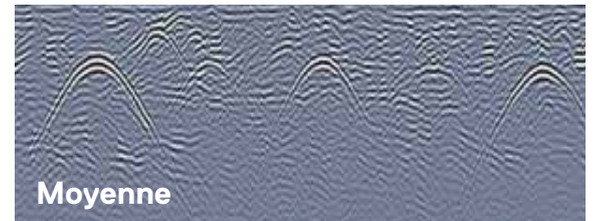
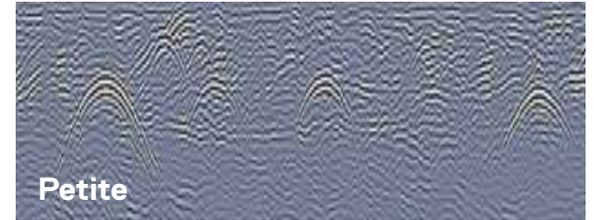


Gain réglable



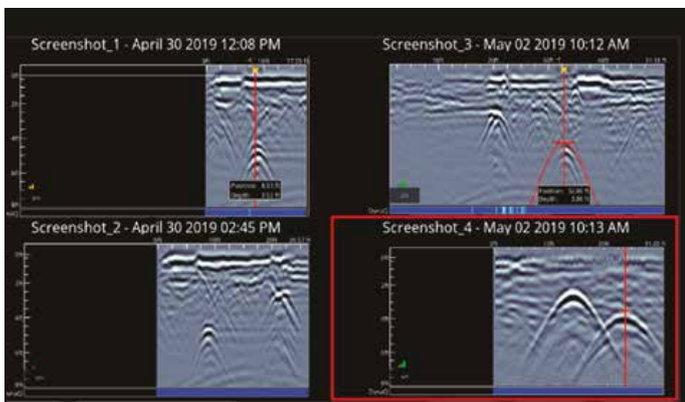
Optimisez la visibilité de vos mesures grâce aux filtres et au gain pré-réglés.

Amélioration dynamique des mesures (DynaT™)



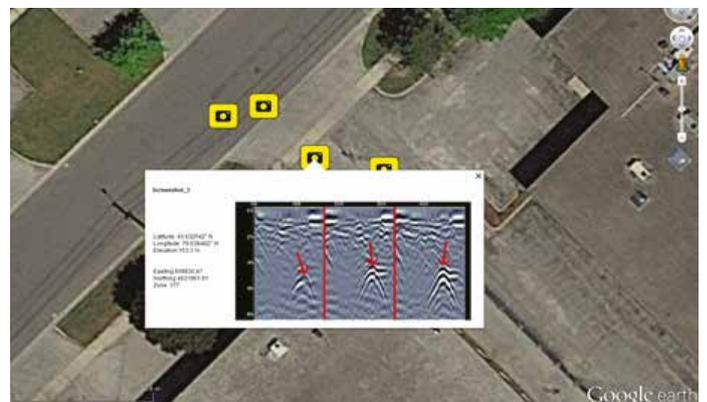
Améliorez la localisation des cibles de petite, moyenne et grande taille.

Obtenez des données utilisables plus rapidement



Galerie de captures d'écran sur site et mini-rapports Wi-Fi

Gérez et analysez vos captures d'écran puis envoyez-les par e-mail dans un mini-rapport Wi-Fi du terrain pour partager les informations et photos clés des mesures.



Informations géolocalisées pour les rapports et l'archivage

Toutes les captures d'écran sont géolocalisées et exportées dans un fichier KMZ qui s'affiche facilement dans Google Earth.™



Écran tactile à haute visibilité

- Mises à jour gratuites et à vie du logiciel système
- Langues sélectionnables par l'utilisateur
- Unités standard US et métriques



Structure légère du chariot en fibre de verre

- Aucune pièce métallique pouvant interférer avec les signaux GPR
- Chariot tout-terrain robuste et maniable



Rapports sur site

- Générez des rapports instantanés sur site à partir de votre unité d'affichage



Batterie plomb-acide-gel

- Longue durée
- Échangeable
- Disponible localement



USB

- Connexion USB pour un transfert de données facile



GPS intégré

- Récepteur GPS intégré pour le géoréférencement des données



Wi-Fi

- Fonction Wi-Fi intégrée



Capteur GPR

- Antenne GPR brevetée à bande ultra-large (UWB) 250MHz
- DynaT pour l'amélioration dynamique de localisation des cibles
- Offre un équilibre parfait entre la pénétration en profondeur (jusqu'à 8 m/26 pieds) et la haute résolution



Odomètre

- Pour recueillir des données à intervalles réguliers



Poids et dimensions	
Taille : 100 x 70 x 115 cm (39,4 x 27,6 x 45,3 po)	
Poids : 22 kg (48 livres)	
Taille de l'unité d'affichage : Diagonale de 21 cm	
Alimentation	
Cellule gel plomb-acide scellée 12 volts	
Capacité de la batterie : 9.0 Ah	Poids de la batterie : 3,6 kg
Autonomie de la batterie : 4-6 heures	Charge : 110-240V

Températures et environnement	
Unité et connexions robustes et étanches à l'environnement.	
IP65	Plage de température d'utilisation : -40 °C à +50 °C (-104 °F à 122 °F)
Caractéristiques réglementaires	
Conforme à FCC 15.509, IC RSS-220 et ETSI EN-302066	
Stockage des données	Profondeur
Plus de 10 000 captures d'écran	Jusqu'à 8 mètres (25 pieds)

Ressources utiles pour tirer le meilleur parti de votre LMX :

- [Vidéos de formation LMX100](#)
- [Cours interactifs et en ligne sur la localisation des réseaux enterrés utilitaires avec le GPR \(accrédité par la Nulca\) \(SensoftU.com\)](#)
- [Webinaires et ressources en ligne gratuites](#)
- [en savoir plus sur nos offres de formations](#)

Notre mission

Fournir les meilleurs équipements et solutions de leur catégorie, pour prévenir les dommages aux infrastructures critiques enterrés, gérer les actifs et protéger les vies.

Notre vision

Être le leader mondial de la gestion des infrastructures critiques et des réseaux publics enterrés.

Nos implantations



USA

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canada

Mississauga, ON



Europe

Royaume-Uni **Siège**
France
Allemagne
Pays-Bas



Asie Pacifique

Inde
Chine
Hong Kong
Indonésie
Australie

Rendez-vous sur : www.sensoft.ca

Pour nous suivre :    

**NOUS
CONTACTER**

