

Détecteurs magnétiques Schonstedt

Schonstedt est une entreprise innovante dans le domaine des détecteurs de métaux ferreux pour une précision inégalée et une fiabilité qui dure depuis plus de 50 ans.

Les détecteurs magnétiques Schonstedt sont conçus pour la détection précise et fiable des objets en métal ferreux enterrés, comme :

- Couvertres de regards
- Jonctions sur les conduites en fonte
- Bordures regards carré de vannes
- Fosses septiques avec treillis métallique
- Clôtures métalliques
- Tubages de puits
- Matériel militaire non explosé



Maggie

Le choix idéal pour tous les professionnels de la détection :

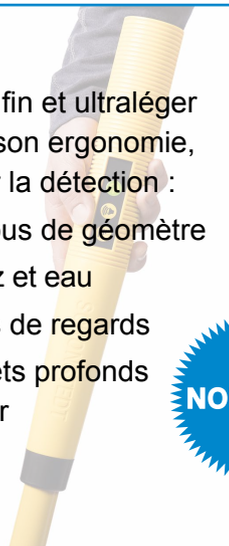
- Concessionnaires de réseaux
- Prestataires
- Eau et assainissement
- Pétrole et gaz
- Travaux Publics

Spot

Un récepteur fin et ultraléger qui améliore son ergonomie, optimisé pour la détection :

- Bornes, clous de géomètre
- Vannes gaz et eau
- Couvertres de regards
- Autres objets profonds en fer/acier

NOUVEAU



GA-92XTd

Récepteur rétractable, compact et facile d'utilisation. Conçu pour détecter :

- Regards
- Cuves
- Tubages de puits
- Carrés de vannes
- Jonctions sur des conduites en fonte





Maggie

Optimisé pour l'eau et le gaz

Sortie Audio et visuel

Gain : LCD 4 niveaux : Faible (F), Moyen (M), Fort (F), Très fort (TF)

Volume : 3 niveaux : Muet, Moyen et Fort

Alimentation : Une pile de 9 V

Autonomie de la pile : 24 heures (utilisation intermittente)

Longueur totale :
83 cm (32,5 pouces)

Espacement des capteurs :
50 cm (20 pouces)

Poids : 1,2 kg (2,6 livres)

Résistance à l'eau/poussière :
Classé IP54

Profondeur : Jusqu'à 6,0 m (20 pouces)*



GA-92XTd

Optimisé pour une large utilisation

Sortie Audio et visuel

Gain : LCD 4 niveaux : Faible (F), Moyen (M), Fort (F), Très fort (TF)

Volume : 3 niveaux : Muet, Moyen, Fort

Alimentation : Une pile de 9 V

Autonomie de la pile : 24 heures (utilisation intermittente)

Longueur générale : Ouvert – 66 cm (26 pouces), Fermé – 39 cm (15,5 pouces)

Espacement des capteurs :
24 cm (9,5 pouces)

Poids : 1,1 kg (2,4 livres)

Protection contre l'eau et de la poussière : Classé IP54

Profondeur : Jusqu'à 5,0 m (16 pouces)*



Spot

Optimisé pour les métiers de la construction

Sortie Audio

Gain : 5 niveaux : Très faible (1), Faible (2), Moyen (3), Fort (4), Très fort (5)

Volume : 2 niveaux : Moyen et Maximum

Alimentation : Une pile de 9 V

Autonomie de la pile : 24 heures (utilisation intermittente)

Longueur générale :
107,4 cm (42,3 pouces)

Espacement des capteurs :
50 cm (20 pouces)

Poids : 0,9 kg (2,0 livres)

Protection contre l'eau et de la poussière : Classé IP54

Profondeur : Jusqu'à 5,5 m (18 pouces)*

*La détection en profondeur dépend de la taille et de l'orientation de l'objet enterré, ainsi que de l'état et du type de sol

Informations de commande :

Référence des pièces

10/MAGGIE	Détecteur magnétique de métaux MAGGIE + housse de transport
10/SPOT	Détecteur magnétique de métaux Spot + housse de transport
10/GA-92XTD	Détecteur magnétique de métaux (rétractable) et valise de transport

Rendez-vous sur www.radiodetection.com

Radiodetection (France)

13 Grande Rue, 76220, Neuf Marché, France Tél : +33 (0) 2 32 89 93 60 rd.sales.fr@spx.com

Radiodetection Ltd. (UK)

Western Drive, Bristol, BS14 0AF, RU Tél : +44 (0) 117 976 7776 rd.sales.uk@spx.com

Copyright © 2018 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Radiodetection et Schonstedt sont des marques déposées de SPX et/ou Radiodetection aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. En raison de notre politique de développement continu de nos produits, nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.