

# 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 :

- Couvertures 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
- Couvertures 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 pieds)\*



## 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 pieds)\*



## 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 pieds)\*

\*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

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.

90/SCHONSTEDT-SPEC/FR/02



**DBE**®  
GEOSPATIAL

Parc du Grand Troyes / 3 Rond-point Winston Churchill  
CS70055 / 10302 Sainte-Savine Cedex  
Tél. : 03 25 71 31 54 / [geospatial@d3e.fr](mailto:geospatial@d3e.fr)  
[geospatial.d3e.fr](http://geospatial.d3e.fr)

©D3E - B - 05/12/2024

DISTRIBUTEUR RADIODETECTION AGRÉÉ