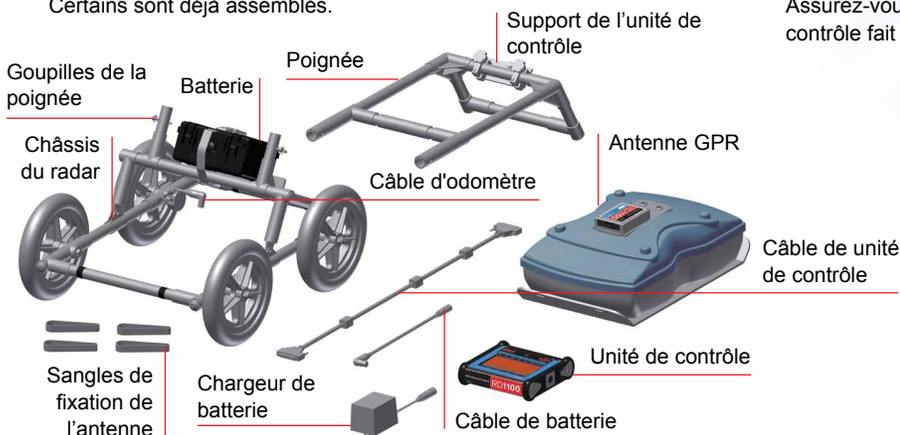


RD1100 Guide de démarrage rapide – Assemblage

- 1** Le carton du RD1100 contient les éléments suivants. Certains sont déjà assemblés.



- 2** Fixez la poignée sur le châssis du radar à l'aide des goupilles. Assurez-vous que le support de l'unité de contrôle fait face à l'opérateur.



- 3** Fixez l'antenne au radar à l'aide des sangles. Assurez-vous que l'antenne est orientée dans la bonne direction et que les raccords sont à l'arrière du radar. À l'aide des sangles, ajustez la hauteur de l'antenne à 1 ou 2 cm du sol.



- 4** Fixez l'unité de contrôle sur le support du radar. Il suffit de faire glisser l'unité de contrôle des deux côtés du support et de le mettre en place à l'aide de la goupille de verrouillage. Un déclic se fait entendre lorsque l'unité de contrôle est bien en place.



- 5** Branchez le câble de l'unité de contrôle derrière l'écran à l'aide des vis de fixation. Branchez l'autre extrémité du câble sur l'antenne. Assurez-vous que le câble est placé comme illustré ci-contre.



- 6** Branchez les câbles de la batterie et de l'odomètre. Branchez le câble de l'odomètre sur la prise la plus proche de l'antenne. Branchez le câble de la batterie sur l'antenne et à la batterie. Le système est désormais prêt à être utilisé.



Radiodetection Ltd. (R.-U.) Western Drive, Bristol BS14 0AF, R.-U. Tél. : +44 (0) 117 976 7776 rd.sales.uk@spx.com www.radiodetection.com

Radiodetection 28 Tower Road, Raymond, Maine 04071, USA. Tél. : +1 (207) 655 8525 Ligne gratuite : +1 (877) 247 3797 rd.sales.us@spx.com www.radiodetection.com

Radiodetection (Canada) 344 Edgeley Boulevard, Unit 34, Concord, Ontario L4K 4B7, Canada.

Tél. : +1 (905) 660 9995 Ligne gratuite : +1 (800) 665 7953 rd.sales.ca@spx.com www.radiodetection.com

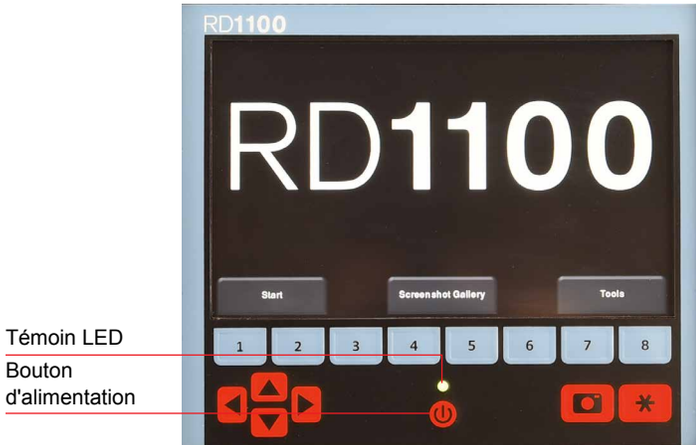
Radiodetection (France) 13 Grande Rue, 76220, Neuf Marché, France. Tél. : +33 (0) 2 32 89 93 60 rd.sales.fr@spx.com http://fr.radiodetection.com

Copyright © 2016 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Radiodetection et RD1100 sont des marques déposées de Radiodetection aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. En raison de notre politique de développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute caractéristique 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.

RD1100 Guide de démarrage rapide – Fonctionnement

Mise en route

Pour mettre le RD1100 en marche, appuyez sur le bouton d'alimentation sur l'écran. Lors de la première mise en route, un assistant de démarrage vous aidera à configurer le système avant de le redémarrer. Au terme de la configuration, et de toutes les configurations futures, l'écran suivant s'affichera :

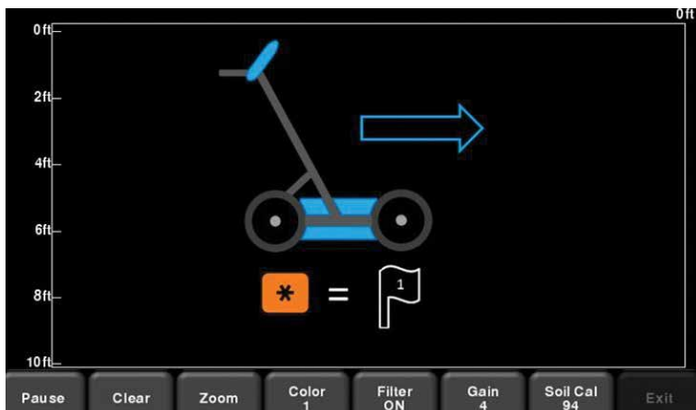


Faites glisser votre doigt vers le bas de l'écran. Un menu déroulant s'affiche indiquant la date, le niveau de la batterie, le statut du GPS et de la connexion Wi-Fi. Pour quitter le menu déroulant, appuyez n'importe où sur l'écran sous le menu.



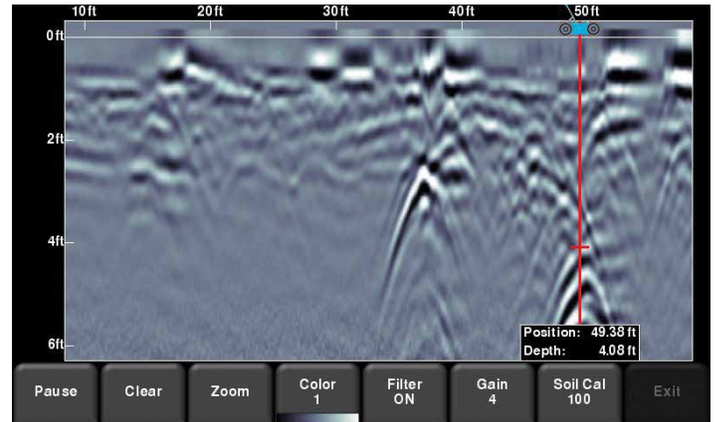
Prise des données

À partir de l'écran principal, appuyez sur Démarrer pour commencer la prise des données.

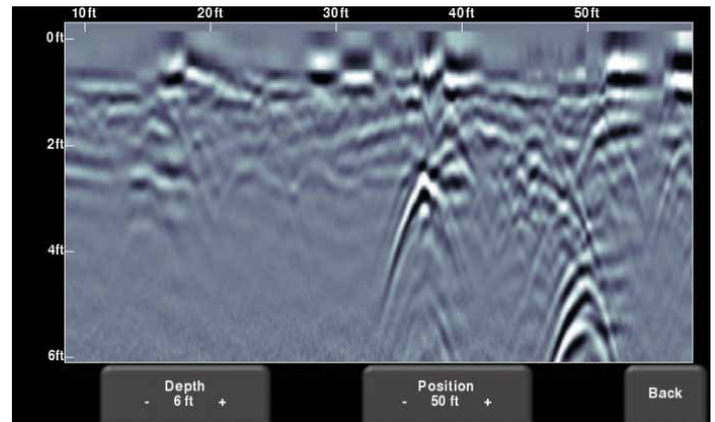


Vous pourrez alors commencer à recueillir les données en poussant simplement le système. Les données s'affichent de droite à gauche.

Lorsque vous passez au-dessus d'un objet, Reculez au même endroit jusqu'à ce que la ligne rouge verticale s'aligne parfaitement avec la réponse (une hyperbole en principe). Le radar se trouvera alors juste au-dessus de l'objet. Vous pouvez ainsi marquer la position et continuer votre travail.



Le menu en bas de l'écran permet de modifier les paramètres d'affichage, tels que le gain, filtre, couleur et zoom (pour la position horizontale et profondeur).



Appuyez sur la touche Appareil photo sur l'écran pour enregistrer l'image et les données affichées sur l'écran. Cette manipulation enregistre une capture d'écran au format .JPG. Vous pouvez accéder à ces images via l'Album des captures d'écran sur le menu principal.

