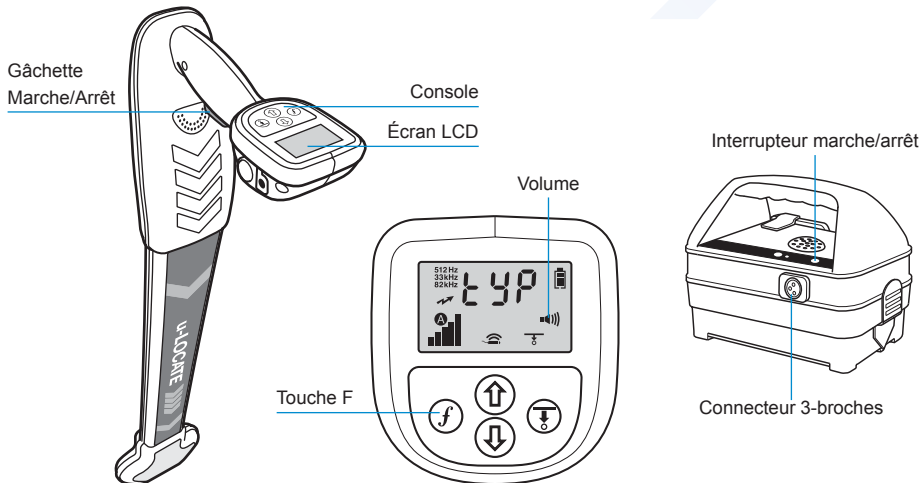


# u-LOCATE™

## Gamme des récepteurs de conduites et de câbles

### Guide de démarrage rapide



### Scan de sécurité de pré-localisation

- Prenez votre détecteur u-LOCATE (+) et tenez-le de manière à ce que le déclencheur soit enfoncé pour allumer l'appareil.
- Sélectionnez le mode « Éclair » en appuyant sur la touche « F » jusqu'à ce que ce mode soit sélectionné.
- En utilisant le mode « Éclair », scannez la zone intéressée pour déterminer si des éléments de réseaux publics transmettent déjà des signaux. Notez ces lignes à titre de référence.

### Pour raccordement direct

- Ouvrez le compartiment du générateur en détachant les attaches jaunes, puis retirez les fils de connexion directe et le piquet de mise à la terre. Branchez les fils de connexion directe dans le connecteur à 3 broches situé sur le côté de votre générateur.
- Connectez le fil rouge au réseau cible, en vous assurant que le contact métal contre métal est établi entre la pince crocodile et le conducteur.

**AVERTISSEMENT : Assurez-vous que ce à quoi vous vous branchez n'est pas sous tension. Si c'est le cas, vous pouvez utiliser le connecteur de câble sous tension, disponible en option avec votre kit u-LOCATE.**

- Enfoncez la tige de mise à la terre dans un sol situé à une distance de 1,5 à 3 mètres et connectez-y le fil noir, en vous assurant qu'il y ait un contact métal contre métal.

**⚠️ AVERTISSEMENT : Assurez-vous que la tige de mise à la terre ne pénètre pas dans un autre conducteur ou une autre installation enterrée, telle qu'une conduite de gaz, un câble électrique ou une conduite d'arrosage.**

- Un objet en métal enfoncé dans le sol et situé à proximité immédiate peut être utilisé à la place de la tige de mise à la terre, par exemple un panneau indicateur.
- Allumez le récepteur en appuyant sur la touche « Activé/Désactivé ». Plus le bruit émis par le haut-parleur est bas, meilleure est la connexion. Vous pouvez effectuer un test en accrochant et décrochant le fil noir pour entendre la différence de tonalité. Assurez-vous que nous ne touchez aucun élément métallique ni piquet de terre lorsque vous faites cela.

**REMARQUE : Vous pouvez augmenter la puissance de votre générateur pour localiser à plus grande distance ou à plus grande profondeur en appuyant sur le bouton « + » Boost, mais l'utilisation de ce mode réduira l'autonomie de la batterie.**

- Prenez votre détecteur u-LOCATE(+) et tenez-le de manière à ce que le déclencheur soit enfoncé pour allumer l'appareil.
- Sélectionnez en mode 82 kHz en appuyant sur la touche « F » jusqu'à ce que ce mode soit sélectionné.
- Dos au générateur, effectuez un balayage circulaire dans la zone autour de votre point de connexion et notez toutes les zones où la puissance du signal est maximale et/ou celles où les flèches pointent vers le même emplacement.

**REMARQUE : La puissance maximale du signal sera atteinte lorsque la poignée du détecteur u-LOCATE sera orientée dans la même direction que le réseau que vous essayez de trouver.**

- Une fois que vous avez identifié l'élément du réseau que vous essayez de localiser, suivez la ligne à l'aide des flèches de guidage gauche/droite et localisez-le à l'aide du numéro correspondant à la puissance maximale du signal.

**REMARQUE : Les éléments du réseau enterrés peuvent se plier et se déplacer - il faut toujours aligner le détecteur pour obtenir une puissance de signal maximale sur le réseau que vous essayez de localiser.**

- Pour évaluer la profondeur du réseau, placez l'embout du détecteur sur le sol au-dessus du réseau que vous avez localisé, tournez lentement le détecteur jusqu'à obtenir la puissance maximale du signal, puis appuyez brièvement sur le bouton de profondeur. L'estimation de profondeur vient alors s'afficher au bout de quelques secondes.

**⚠️ AVERTISSEMENT : La profondeur affichée n'est qu'une estimation. L'estimation de profondeur affichée peut être inexacte dans des zones qui abritent de nombreux réseaux ou qui présentent des interférences extérieures. Creusez toujours à la main, en toute sécurité, et dans les zones où se trouvent des réseaux publics ou d'autres conduites souterraines.**

## Contrôle du volume

- Pour régler le volume de sortie du générateur, il faut, avant de démarrer, appuyer sur la touche Activé/Désactivé et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez une diminution du volume sonore.
- Pour régler le volume de sortie du détecteur, appuyez et maintenir la touche « F » enfoncée lorsque le dispositif fonctionne. Il y a 3 niveaux. DÉSACTIVÉ, Moyen et Élevé. Chaque pression prolongée successive sur la touche « F » permet de passer d'une option à l'autre.

Découvrez les autres manières de faire le meilleur usage de ce localisateur : Scannez le QR code de votre u-LOCATE ou de votre u-LOCATE+.

[schonstedt.com](http://schonstedt.com)    

## Radiodetection, LLC - Schonstedt

100 Edmond Road, Kearneysville, WV 25430 USA

Toll Free: +1 888 367 7014 Tel: +1 304 724 4722 [schonstedt.info@spx.com](mailto:schonstedt.info@spx.com)

Copyright © 2026 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Technologies, Inc. Schonstedt et u-LOCATE sont soit des marques commerciales soit des marques déposées de 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 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.