

# Leica DD300 CONNECT

Solution de localisation de réseaux pour tous les utilisateurs, de basique à expert



leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica DD300 CONNECT

La solution de localisation de réseaux Leica DD300 CONNECT permet aux utilisateurs, qu'ils soient débutants ou experts, de détecter les conduites souterraines avec facilité, rapidité et précision, afin d'améliorer la sécurité en réduisant les risques associés à toute personne travaillant sur des chantiers de construction.

Grâce à l'intégration avec la suite DX Shield, les utilisateurs peuvent obtenir une compréhension intégrée et complète des activités du chantier pour analyser les données, créer des rapports sur l'utilisation du produit, configurer et entretenir l'appareil.

## FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Écran couleur LCD lumineux avec tutoriels vidéo
- Alimentation double puissance - Piles alcalines/ Li-On
- Bouton marche-arrêt pour le confort d'acquisition
- Fréquences d'acquisition multiples, supportant la fréquence de 83 kHz



### Tout-en-un

DD300 CONNECT regroupe en un seul appareil tout ce dont les utilisateurs, qu'ils soient débutants ou experts, ont besoin. L'écran couleur LCD avec les tutoriels vidéo permet une étude étape par étape.



### Fiables

DD300 CONNECT offre une large gamme de fréquences standard. Il est doté d'une fréquence de 83 kHz qui comble le fossé entre 33 kHz et 131 kHz.



### Facile et précis

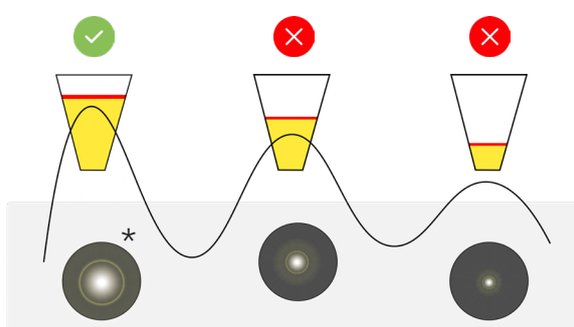
Le DD300 CONNECT est équipé d'un ajustement numérique innovant qui permet une détection précise même dans des environnements multi-cibles.





### Ajustement numérique

Dans les environnements caractérisés par la présence de plusieurs réseaux publics souterrains, il peut être difficile de localiser la conduite sous tension en raison de la saturation du signal. L'ajustement numérique aide l'opérateur à repérer la cible souhaitée, ce qui permet de gérer manuellement la barre de gain.



\* Conduite mise sous tension avec un transmetteur de signaux

## Leica DA300 Générateur de signaux 1 Watt

Le transmetteur de signaux simple et intuitif Leica DA300 étend les applications et le champ d'application du localisateur de câbles DD300 CONNECT, en aidant à améliorer la détection et le traçage des réseaux publics enterrés, même ceux dont le signal est faible ou non détectable.

Le transmetteur Leica DA300 peut être utilisé en mode passif et actif avec les accessoires fournis, tels que la pince de signal du transmetteur, le connecteur de prise secteur et les pinces crocodiles.



## Logiciel

Pour les professionnels qui cherchent à rationaliser les opérations de localisation des réseaux, la solution de localisation de réseaux Leica DD 300 CONNECT représente une solution de source unique.

Le logiciel DX Shield fournit un espace pour l'analyse de réseaux et une connexion pratique entre les localisateurs pour augmenter la productivité et gagner du temps. Le logiciel DX Shield vous permet de mieux comprendre les performances des tâches et les complexités du site grâce à des rapports faciles à utiliser qui fournissent un aperçu rapide et pratique de l'utilisation du produit, réduisant les risques de contacts avec les réseaux et économisant les coûts directs de réparation et les temps d'arrêt du projet.



### Leica Geosystems – when it has to be right

Établi depuis plus de 200 ans, Leica Geosystems, membre du groupe Hexagon, est un fournisseur de confiance de capteurs, logiciels et services d'excellence. Créant chaque jour de la valeur pour les professionnels de la topographie, de la construction, de la cartographie, des infrastructures, des mines, et pour d'autres secteurs tributaires de données géospatiales, Leica Geosystems guide son industrie avec des solutions innovantes qui poussent vers un futur plus autonome.

Hexagon (Nasdaq Stockholm : HEXA B) emploie environ 24 000 personnes dans 50 pays et réalise un chiffre d'affaires net d'environ 5,2 milliards d'euros. Pour en savoir plus, consultez [hexagon.com](https://hexagon.com) et suivez-nous sur [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – 2024.  
Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 1013100fr – 07.24