

# Leica DS2000

## Identification d'autres données



Il y a beaucoup de choses qui se passent sous la terre et que vous devez connaître. Le radar de détection de réseaux Leica DS2000 permet de détecter et de localiser facilement les cibles profondes et moins profondes de manière simultanée, en recueillant plus rapidement davantage d'informations, quel que soit l'environnement. La collecte et l'exportation des données de tous les réseaux souterrains, de la fibre optique aux égouts pluviaux, sont possibles grâce au DS2000.

Associé à la tablette de terrain Leica CT2000 puissante et robuste et à l'antenne intelligente GG03 ou GPS60, le DS2000 fait partie intégrante de la solution de détection et de cartographie souterraine complète Leica Geosystems, qui améliore vos activités en les rendant plus sûres, plus rapides et plus efficaces.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Solution complète de détection et de cartographie souterraine : radar de détection de réseaux + antenne intelligente GNSS/GIS + tablette de terrain
- Antenne bifréquente pour détecter simultanément les cibles profondes et moins profondes
- Recueillez facilement les données et comprenez-les avec le logiciel intuitif et simple du DS2000
- Stockage et exportation simples des données pour continuer à travailler au bureau sur le post-traitement
- Manœuvrez sans effort autour des sites les plus difficiles grâce à l'ergonomie avancée du DS2000
- Connaissances approfondies de Leica Geosystems avec plus de 270 centres de service au niveau international
- PROTECT par Leica Geosystems - la meilleure garantie sur le marché

# Leica DS2000

## Radar de détection de réseaux



### ANTENNE BIFRÉQUENCE

Empreinte de l'antenne	40 x 50 cm
Canaux matériels	2
Fréquences centrales d'antenne	250 MHz et 700 MHz
Orientation de l'antenne	Perpendiculaire, côté large
Fréquence d'échantillonnage	400 kHz

### ACQUISITION DE DONNÉES

Vitesse d'acquisition	Supérieure à 10 km/h
Fréquence de scans par canal pour 512 échantillons par scan	381 scans par seconde
Intervalle de scan	42 scans par mètre
Positionnement	2 encodeurs intégrés - GPS et/ou TPS

### UNITÉ DE COMMANDE

Alimentation/Consommation électrique	13,3 W /SLAB (batterie acide-plomb scellée) rechargeable 12 V en CC, 12 Ah	
Température d'utilisation	-10 °C à +40 °C	
Poids	24 kg	27 kg
Protection	IP65	

## Solution de détection et de cartographie souterraine complète



### COMMENCEZ DÈS AUJOURD'HUI

Contactez votre partenaire de distribution Leica Geosystems pour en savoir plus sur le Leica DS2000 et les autres solutions de détection.

PROTECT est soumis à la garantie fabricant internationale de Leica Geosystems et aux conditions générales de PROTECT.

Pour en savoir plus, visitez le site [leica-geosystems.com/protect](http://leica-geosystems.com/protect)

Les illustrations, descriptions et données techniques sont non contractuelles. Tous droits réservés.  
Imprimé en Suisse - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2016. 847620fr - 06.16

**Leica Geosystems AG**  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems