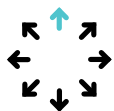




## Cartographie du sous-sol GPR GM8000

Système mobile modulaire de cartographie GPR multicanal pour le sous-sol



### Polyvalence

Matrices GPR interchangeables pour la détection près de la surface et en profondeur afin d'adapter facilement votre solution et d'aborder de nouvelles applications.



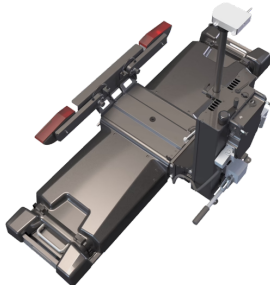
### Précision

La plus haute densité d'informations dans les trois dimensions, cartographiée avec précision même dans des conditions difficiles.



### Efficacité

Facile à mettre en place, à utiliser et à exploiter. Collecte de données à grande vitesse et acheminement direct vers le bureau.



## Outil

### Spécifications techniques

<b>Technologie radar</b>	GPR à fréquence discontinue
<b>Gamme de fréquences modulées</b>	500 - 3000 MHz <sup>2</sup>   30 - 750 MHz <sup>3</sup>
<b>Nombre de canaux</b>	71 (VV) + 31 (HH) <sup>2</sup>   23 (VV) <sup>3</sup>
<b>Espacement des canaux</b>	2,5 cm (VV), 5,5 cm (HH) <sup>2</sup>   7,5 cm <sup>3</sup>
<b>Largeur de balayage</b>	1,75 m <sup>2</sup>   1,67 m <sup>3</sup>
<b>Vitesse de balayage</b>	27500 balayages/s <sup>2</sup>   22000 balayages/s <sup>3</sup>
<b>Fenêtre de temps</b>	35 ns <sup>2</sup>   100 ns <sup>3</sup>
<b>Vitesse d'acquisition</b>	Jusqu'à 80 Km/h <sup>2</sup> <sup>4</sup>   Jusqu'à 180 Km/h <sup>3</sup> <sup>5</sup>
<b>Intervalle spatial</b>	Jusqu'à 100 scans/m
<b>Dimensions</b>	414 x 533 x 757 mm + 591 x 630 x 957 mm
<b>Poids</b>	81 Kg <sup>2</sup>
<b>Odométrie</b>	Radar Doppler ou capteur de vitesse de roue
<b>Protection contre les intrusions (IP) / étanchéité</b>	IP65
<b>Système de remorquage</b>	Attachement arrière, boule de 50 mm
<b>Système d'absorption des chocs</b>	Hydraulique
<b>Alimentation électrique</b>	Alimentation par Ethernet / 12V externe
<b>Température de fonctionnement</b>	-10° à 50°C   14° à 122° F
<b>Humidité de fonctionnement</b>	<95% RH, sans condensation
<b>Connectivité</b>	USB-C, USB-A, 2x Ethernet + alimentation, 2x Lemo <sup>6</sup> , 2x connecteur d'antenne ODU, E/S universelles (UART, CAN-Bus)
<b>Satellites GNSS</b>	Multibande GPS + Glonass + Galileo + Beidou
<b>Corrections GNSS en temps réel</b>	Augmentation RSS / compatible NRTK <sup>7</sup>
<b>Précision 3D en temps réel du GNSS</b>	Typ. 1 - 5 cm   0.5 - 2 in <sup>8</sup>
<b>Temps d'initialisation du GNSS</b>	Typ. 5 - 30 s
<b>Fusion de capteurs</b>	GNSS + IMU + imagerie par caméra + vitesse des roues
<b>Suivi des caractéristiques</b>	Oui

1. Exécuter une version iOS à jour ; modèles recommandés : MacBook Pro® modèle 2022 ou supérieur

2. En combinaison avec 2 modules de réseau GX1

3. En combinaison avec 2 modules de réseau GX2

4. Avec un espacement de 100 mm


5. Avec un espacement de 50 mm

6. Pour les systèmes de positionnement terrestres, un adaptateur série intermédiaire à DB9 peut être nécessaire pour émettre les positions Pseudo NMEA GGA

7. Nécessite une connexion Internet active sur l'iPad ; corrections NTRIP au format RTCM3

8. La précision obtenue dépend des conditions atmosphériques, de la géométrie du satellite, du temps d'observation, etc.

## Nos accessoires

Image	PartNumber	Description
	39367260	GX1 Module de réseau GPR (500-3000 MHz) pour la cartographie des routes et des ponts
	39367250	GX2 Module de réseau GPR (30-750 MHz) pour la cartographie des services publics et la cartographie géophysique

Standards & Guidelines	Description
AS 5488-2013 ( Australie)	
NF_S70-003 ( France)	
UNI/PdR 26.01:2017 ( Italie)	
HSG47 ( Royaume-Uni)	
PAS128 ( Royaume-Uni)	
ASTM D6432-11	
ASCE 38-02 ( États-Unis)	
CSA S250 ( Canada)	
NCHRP Synesis 255	
SHRP H-672	
SHRP S-300	
SHRP S-325	

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Demander un  
devis

