



Technical Specification

MALÅ Vision Web

MALÅ Vision est un logiciel simple d'utilisation, fiable et basé sur le cloud pour l'analyse précise, le traitement, l'interprétation et la génération de rapports des projets de radar à pénétration de sol (GPR). C'est une manière efficace de gérer ce qui est nécessaire directement sur le terrain, commençant par la collecte des données et se terminant par la génération de rapports.

Créez votre propre utilisateur gratuitement sur: malavision.guidelinegeo.com

Détails du système:	Interface utilisateur:	Formats et stockage des données:	Modèle économique:
Fonctionne avec tout système d'exploitation. Navigateur Google Chrome recommandé	Solution cloud basée sur le Web	Gestion et stockage sécurisés des données	Deux niveaux d'abonnement disponibles (Communauté et Premium)
Fonctionne sur n'importe quel ordinateur ou appareil mobile (recommandé >10 pouces)	Fluide et facile à utiliser	Importe tous les formats de données GPR MALÅ et les projets standard	Le niveau Communauté est gratuit. Le stockage est limité à 50 Mo de données brutes
Construit sur la plateforme cloud Microsoft Azure pour une disponibilité garantie, un accès et un stockage sécurisé	Interface moderne, conçue pour les données en 2D et 3D	Exporte les résultats et les données dans des formats courants	Le niveau Premium permet un stockage allant jusqu'à 300 Go
Prise en charge de l'interprétation via l'IA MALÅ	Conçu pour le traitement et la génération de rapports sur le terrain	Logiciel développé en continu et mis à jour à intervalles réguliers	Une licence universitaire est disponible gratuitement

+46 8 557 613 00

info@guidelinegeo.com

sales@guidelinegeo.com

Retrouvez nous sur: www.guidelinegeo.com