

Cartographie productive des services publics grâce à un flux de travail numérique de bout en bout

Nous aimons savoir comment nos clients utilisent nos technologies de manière incroyable. Aujourd'hui, Simon Bailey de <u>Site</u> <u>Vision Surveys Ltd</u> nous fait part d'une interview exclusive d'un client sur la cartographie des services publics avec le GPR de subsurface.

Regardez l'interview pour savoir pourquoi l'équipe de Site Vision Surveys a choisi le <u>Proceq GS8000</u>, quelle a été leur expérience avec cet appareil depuis, et comment il a influencé la satisfaction du client...

Consultez la transcription complète de l'interview.

Merci de vous joindre à nous Simon, parlez-nous un peu de vous et de votre parcours...

Mon nom est Simon Bailey, je suis le directeur général de Site Vision Surveys. Je suis également membre du Chartered Institute of Civil Engineering Surveyors et j'ai une expérience dans la cartographie des services publics.

Pourquoi avez-vous choisi le Proceq GS8000 ?

Nous avons fait notre étude, nous avons compris quels étaient les radars terrestres que nous recherchions, ou du moins l'application, et il est devenu très évident que c'était l'outil pour le travail.

Quelle a été votre expérience avec le GS8000 ?

Le GS800 est en service depuis six mois maintenant et le bilan est très positif. Le retour d'information sur le site a été très positif de la part des inspecteurs. Principalement en raison de ce que l'appareil peut réellement faire, ce que nous pouvons réaliser et ce que nous localisons sur le site. Mais aussi, la facilité d'utilisation de l'appareil. Nous avons constaté que non seulement la connectivité, mais aussi le fait d'utiliser des appareils de poche au lieu des unités renforcées que nous utilisions actuellement. Cela a été un point positif. Le logiciel lui-même, la visualisation du logiciel est incroyable.

Quel effet cela fait-il d'avoir un flux de travail numérique de bout en bout ?

Un flux de travail numérique de bout en bout devient certainement de plus en plus important. Nous avons constaté, avec l'introduction du passage de un à huit, que les exigences en matière de données numériques et de déplacement des données numériques ont augmenté. Nous avons constaté, en particulier avec la récente fermeture de Covid, et ce que nous avons déjà mis en place concernant nos applications mobiles ainsi que nos applications Palm Top, que le déplacement des données est relativement simple pour nous. Et avoir quelque chose comme le GS8000 a vraiment amélioré cela, c'est un appareil incroyable qui capture de très bonnes données propres, et il est facile à déplacer.

Le GPR à ondes continues à fréquence échelonnée (SFCW) at-il augmenté la satisfaction de vos clients ?

Je pense que le fait d'avoir l'outil approprié dans la boîte à outils est très important, certaines personnes considèrent le radar de sondage du sol comme un autre outil dans la boîte, mais la réalité est que vous manquez une grande opportunité ici, non seulement de faire ce que vous voulez faire sur place, mais aussi de permettre à ces données d'être traitées et post-traitées d'une manière qui vous donne le résultat final, plutôt que de simplement mettre une marque de peinture sur le sol.

Quels sont les principaux avantages du Proceq GS8000 ?

Le véritable avantage de l'appareil... c'est un appareil en temps réel, mais avec la plateforme Workspace, il nous permet de déplacer facilement les données du site vers le bureau, ou de les transmettre au client s'il veut des données brutes du site.

Vous souhaitez en savoir plus sur le <u>système de cartographie souterraine GS8000</u> et découvrir comment il peut bénéficier à vos projets de cartographie des services publics ? <u>Prenez contact</u> avec notre équipe, nous serons heureux de vous aider.





Terms Of Use
Website Data Privacy Policy

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.