

Soyez prêt pour vos projets d'exploration avec les nouveaux produits GDD!

Toujours soucieux d'offrir des instruments performants et fiables, l'équipe d'Instrumentation GDD est fière de vous présenter les produits développés en 2015 et maintenant disponibles. De plus, les mises à jour logicielles de nos instruments GDD sont disponibles.



Le Récepteur PP GRx8mini : Il est compact, à faible consommation d'énergie, léger (3,1 kg) et offre une configuration multi-ligne 3-D (1/8 ou 2/4). Vous pourrez, tout comme avec tous nos autres modèles récepteurs PP, **visualiser en temps réel vos pseudosections**. Nos récepteurs sont conçus spécifiquement pour être des plus performants pour les levés de résistivité et de polarisation provoquée (PP) dans le domaine du temps.



Les sondes MPP: Obtenez les informations nécessaires pour élaborer des levés géophysiques appropriés! Les utilisateurs sont en plus en mesure de confirmer instantanément et simultanément la susceptibilité magnétique et la conductivité des sulfures et minéraux contenus dans les échantillons rocheux provenant de la surface ou dans les carottes de forage. Équation optimisée. Mesure de la conductivité EM plus précise (plage de conductivité EM de 0,1 à 40 000 000 S/m). **Vous pouvez maintenant profiter du nouveau modèle Wi-Fi : la sonde MPP3wifi.**



Transmetteur TxII 5000W-2400V-10A: Modèles 5000W et 3600W pouvant maintenant injecter 15A à bas voltage. **Conversion possible des modèles de 10A à 15A (\$) dès janvier 2016.** Fiables et robustes, les transmetteurs PP de GDD sont utilisés à travers le monde pour mesurer la résistivité apparente et la chargeabilité dans le domaine du temps lors de levés géophysiques pour une large gamme d'applications. **L'option 10,000W-4800V Master-Slave permet des lectures plus rapides pour une augmentation de productivité.**

Communiquez avec nous pour la mise à jour de vos instruments GDD.

Surveillez bientôt l'annonce de nouveaux produits innovateurs en 2016.

Instrumentation GDD toujours en mode innovation!