

1 - DOMAINE D'UTILISATION

Pour compléter l'implantation des forages, un contrôle de la déviation des forages permet de connaître exactement avant le tir la position de l'explosif dans le massif.

Là aussi, on dispose d'appareils de mesure qui permettent de calculer l'épaisseur de banquette en pied ou sur toute la hauteur du forage.

2 - PRÉSENTATION ET CONDITIONNEMENT

Le système Boretrack® est composé :

- d'une sonde de mesure avec inclinomètre et boussole numérique,
- d'un boîtier récepteur,
- d'un câble,
- et d'un logiciel Boretrack.



3 - CONDITIONS D'EMPLOI

Une sonde de mesure avec inclinomètre et boussole numérique est introduite dans le forage et descendue pas à pas. Au fur et à mesure de la descente, les informations sont transmises au boîtier récepteur en surface. Après transfert sur ordinateur, le logiciel de traitement des données permet de modéliser le forage en trois dimensions. La sonde est descendue avec un câble ou avec une tige dépliable, selon la nature du massif rocheux.

4 - RESPONSABILITÉS

Les produits décrits sont garantis de tout défaut matériel et de fabrication dans le cadre de conditions normales de fabrication, d'entretien, de conservation, d'application et d'utilisation pendant un an à compter de la date de livraison.

Les indications et recommandations contenues dans ce document sont données à titre indicatif, de bonne foi et ne peuvent constituer une garantie. Elles sont fondées sur tous les tests réalisés à ce jour par le fabricant qui ne peut envisager toutes les applications possibles, ni contrôler la qualité d'utilisation des produits.

Nous réservons notre droit d'effectuer à tout moment et sans préavis des mises à jour : ajouts, suppressions ou modifications d'informations au présent document.