

Avalanches : l'INERIS certifie un système de déclenchement à distance

En montagne, Les avalanches représentent un risque majeur qu'il est nécessaire de traiter par des déclenchements préventifs.

Si le «grenadage» à l'hélicoptère permet la sécurisation de zones souvent difficile d'accès et non équipées de systèmes fixes, sa mise en oeuvre reste dangereuse en raison de l'utilisation d'explosifs sensibles. Cette technique est par ailleurs contraignante d'un point de vue réglementaire.

La société T.A.S., Technologie Alpine de Sécurité, leader mondial des systèmes fixes de déclenchement à distance propose désormais une nouvelle technologie utilisant de l'hydrogène. Elle est complémentaire des systèmes de déclenchement à distance fixe tel que le Gazex® et apparaît comme une véritable alternative à l'utilisation d'explosif pour traiter les couloirs non équipés.

Du fait des contraintes réglementaires variées, cette nouvelle technologie nécessitait une certification vis à vis de l'ensemble des directives européennes applicables. Pour ce faire, la société T.A.S. a confié à l'INERIS l'évaluation de la conformité de ce système.

Au terme de cette évaluation fin 2008, l'INERIS a produit une attestation de conformité aux différentes directives, ce qui permet à la société T.A.S. d'apposer le marquage CE sur son nouveau système dénommé Daisy Bell®.

Celui-ci a depuis été amplement plébiscité par la profession et est désormais pleinement opérationnel en Europe mais également à travers le monde.

Pour plus d'informations : contact.doe@ineris.fr

1/4



Système DaisyBell®

INERIS
Institut Français
pour un Développement durable

2009 10 – Avalanches : l'INERIS certifie un système de déclenchement à distance

La Lettre d'information de l'INERIS