

## Quand la VELA soutient...

Dans le domaine de la protection contre les avalanches, l'écran de filet sur structure VELA est reconnu pour ses nombreux atouts économiques et pratiques.

**L**e système repose sur une conception modulaire et sur le principe d'un ancrage unique pour chaque élément.

Sa modularité lui permet une grande adaptabilité aux diverses morphologies des zones de montagne et la composition des lignes s'adapte à l'élément près, voir par modules indépendants pour les plus petits couloirs.

Il est à noter que les écrans paravalanches VELA, Dk 2,50 à 4,00ml, font l'objet d'une demande d'attestation de conformité à la norme NFP 95 304 « Filets paravalanche », en cours de révision, dont ils sont respectueux.

Une réalisation récente : protection de domaine skiable à La Massella - Espagne. Une protection de 530 ml d'écran paravalanche, réalisée en trois semaines seulement ! (ancrages, montage, installation).



La VELA SV : Une autre application originale : elle est utilisée en stabilisation des pentes et/ou couloirs détritiques. Les talus sont soutenus ou les pistes et voie d'accès sont élargies avec un temps de pose réduit, une modularité illimitée et sans réalisation d'ancrage (auto stable).

Deux stabilisations de route ont été réalisées cette année avec succès pour le Conseil Général de l'Isère.

La société T.A.S. Technologie Alpine de Sécurité du Groupe Montagne et Neige Développement

est à votre disposition pour tous projets dans lequel le système VELA ou VELA SV peut vous être utile. ←

Contact : TAS - Technologie Alpine de Sécurité  
Parc d'Activité Alpespace - 74 voie Magellan  
73800 Sainte-Hélène du Lac - France  
Tél. : +33 (0)4 79 65 49 00 -  
Fax : +33 (0)4 79 65 49 01  
E-mail : [contact@tas-fr.com](mailto:contact@tas-fr.com)  
Site : [www.groupe-mnd.com](http://www.groupe-mnd.com)

2007 11 – Quand la VELA soutient...

Montagne Leaders