



Grillage double torsion



Système de qualité  
La production, le système de gestion  
interne et l'assistance technique sont  
certifiés conformément à la norme ISO 9001

## FILET PARE-BLOCS

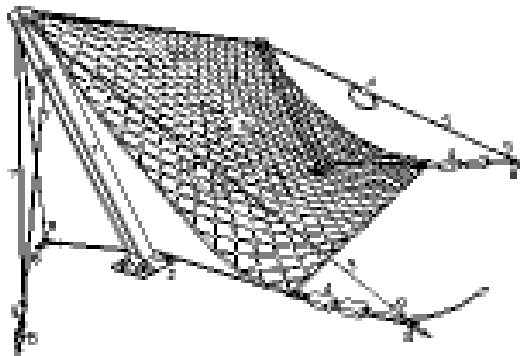
### DESCRIPTIF DE LA SOLUTION

#### FONCTIONNALITE :

Ce type d'ouvrage consiste à réaliser une barrière pour arrêter le plus tôt possible les blocs de taille importante dans leur chute (blocs supérieurs à 100 mm). Il s'agit d'une protection passive. Les filets pare-blocs sont associés à la mise en place des nappes pare-éboulis plaquées ou lestées.

#### GEOMETRIE :

Ces filets pare-blocs ont des hauteurs, en général, de 2 à 5 m sur des longueurs correspondant à la trajectoire éventuelle des blocs.



### LES DOMAINES D'APPLICATIONS

Les filets pare-blocs sont généralement proposés pour :

- ▶ la mise en sécurité des réseaux routiers (communal, départemental et national)
- ▶ la mise en sécurité des réseaux ferrés
- ▶ la mise en sécurité des bâtiments installés à proximité de falaise ou de talus
- ▶ la mise en sécurité d'installation en montagne (prise d'eau, téléphérique..).



### LES PRINCIPAUX AVANTAGES

**SOUPLESSE** : ce sont des structures qui se déforment pour absorber l'énergie cinétique des blocs en chute.