

### PROTECTION CONTRE LES EBOULEMENTS ROCHEUX MONTGROS (06)

#### PROTECTION CONTRE LES EBOULEMENTS ROCHEUX - ECRAN PARE-BLOCS

##### Problématique & besoins

Dans le but de sécuriser la section d'autoroute A8 entre Roquebrune et Menton, à hauteur de la falaise de Montgros, dont le trafic autoroutier est tout particulièrement dense compte tenu d'un tourisme très important et de la proximité avec la frontière italienne, ESCOTA a décidé la mise en place de kits de protection contre les chutes de blocs.

##### Description de la solution

La solution consiste en la pose de 444 ml de kits de protection contre les chutes de blocs RMC 500/A – certifiés CE répondant à la norme ETAG 027-2008 de catégorie A.

Cette solution a été retenue en raison de sa faible déformation après impact MEL. Ce kit de protection est en mesure de résister à l'impact de blocs rocheux avec des niveaux d'énergie de plus de 5000 Kj.

*Maître d'Ouvrage*

**ESCOTA (groupe Vinci)**

*Maître d'Oeuvre*

**Sté des Autoroutes Estérel , Côte d'Azur, Provence, Alpes - ESCOTA (06)**

*Entreprise*

**EPC FRANCE ETABLISSEMENT ALPHAROC SUD**

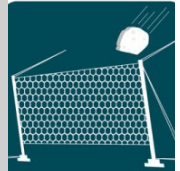
*Produit*

- **Kit de protection pare-blocs RMC 500/A (5000 Kj)**

*Dates de construction*

Début des travaux	<b>Avril 2012</b>
Fin des travaux	<b>Octobre 2012</b>

PENDANT TRAVAUX



APRES TRAVAUX



Date : 2012

