

9 000 m3 livrés au départ de notre centrale de varces entre juillet 2013 et Juillet 2015 avec la contrainte de garantir un béton avec un taux d'hum...

Béton Vicat participe à la construction d'une paroi clouée monumentale de 500 m de long à flanc de montagne destinée à éviter les risques d'éboulement rocheux.

A l'entrée de la vallée de l'Oisans, la route départementale 1091 reliant Grenoble à Briançon par le col du Lautaret est menacée par l'éboulement rocheux de Séchilienne (Isère). Face à cette situation, une déviation à flanc de montagne est réalisée sur le versant opposé par GTS, filiale du groupe NGE.

Béton Vicat a relevé le défi en formulant des bétons spécialement pour ce chantier, à base de matières premières localement extraites afin de permettre la fabrication d'un béton projeté par voie sèche de type C30/37 dosé à 400 Kg de ciment Extremat 52,5 N SR3 CE PM-CP2 NF. débutée en mai 2013, cette déviation répond à la fois au risque d'éboulement de 3 millions de m3 de roche par le calage du nouveau tracé surélevé jusqu'à 30m et du risque d'inondations par le confortement des berges et des aménagements hydrauliques du lit de la Romanche.