

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.