

REVALORISATION DE MATERIAUX

Maître de l'ouvrage : République et canton de Neuchâtel Département de la gestion du territoire
Service des ponts & chaussées Office de construction de la route nationale 5

Ingénieurs : Vincent Becker ingénieurs SA

Prestations VBI SA

Partenaire de la Communauté d'Ingénieurs Treytel-Areuse, projet et direction des travaux de revalorisation de matériaux dans le cadre de la construction de la N5 entre Treytel et Areuse (NE).

Autres mandataires

Traitement des matériaux: Raymond Michel,
Le Bouveret
Analyses granulométriques: SACR, Bevaix
Transporteur : Von Arx, Peseux

Description

Dans l'emprise de la future tranchée couverte d'Areuse, extraction d'alluvions deltaïques et revalorisation en grave II par concassage, triage, et recomposition granulométrique.

Caractéristiques :

Matériau revalorisé:	Alluvions deltaïques
Matériau fabriqué:	Grave II non gélive mélangée (60 % concassé – 40 % brut)
Volume traité:	140'000 m3

Projet et exécution :

Projet	:	1998
Exécution	:	1998-2006

