

## OBJET DE RÉFÉRENCE

### Travaux de jetting

<b>Objet:</b>	<b>A9 Percement en terrain meuble Grosshüs</b>
<b>Maître d'ouvrage:</b>	Canton du Valais Office de construction des routes nationales du Haut-Valais
<b>Entrepreneur principal:</b>	WADEG ARGE Lockergesteinsvortrieb Grosshüs Sous l'édige de: Martig & Bürgi AG, Brig
<b>Ingénieur planificateur:</b>	IG Vispa Tunnel Visp c/o SPI Schmidhalter & Pfammatter Ingenieure AG Kantonsstrasse 322 3900 Brig-Glis
<b>Réalisation:</b>	Juillet 2006 à novembre 2008
<b>Description:</b>	Tunnel autoroutier à 2 tubes en roche meuble, diamètre 11.30m, longueur des travaux souterrains nord: 288m, 24 étapes à 12m, sud: 228m, 19 étapes à 12m.
<b>Procédé:</b>	Voûte parapluie à 71 tubes, diamètre 133.1/8mm mise en place avec une foreuse à 2 branches.
<b>Coûts de construction:</b>	CHF 10'000'000.00

