

Postgasse 68  
3000 Berne 8  
Téléphone 031 633 75 91  
Télécopie 031 633 75 97  
info.ai@sta.be.ch  
www.be.ch

Berne, le 20 septembre 2007  
(bu::odmalpcdocsldocssta128459611)

A16 Transjurane - Tunnel du Graiteray

## Creusement du tunnel par minage, au portail nord, à Moutier

oid. Les travaux dans le tunnel du Graiteray, qui reliera Moutier à Court par l'autoroute A16 Transjurane, s'intensifient dans la cité prévôtoise avec le creusement par minage depuis le portail nord. Ces travaux engendrent une à deux fois par jour, durant de brefs instants, quelques vibrations et du bruit perceptibles par le voisinage.

Le tunnel du Graiteray mesurera 2,5 kilomètres et reliera Moutier à Court, dans le Jura bernois. Les travaux de construction de cet ouvrage ont débuté à la fin de l'année dernière. A Moutier, au portail nord, les travaux préliminaires ont consisté à réaliser une fouille d'accès d'une profondeur de 20 mètres environ. A partir de juin 2007, le front d'attaque étant accessible, l'excavation du tunnel a débuté, selon la méthode douce, avec une haveuse (boule rotative munie de pointes qui arrachent le rocher). Le tunnel pénétrant actuellement dans des calcaires plus durs, l'excavation est réalisée au moyen d'explosifs. L'entreprise projette d'abattre deux volées par jour. Aucune heure précise ne peut être donnée pour ces minages, mais le respect des horaires de travail, entre 6h00 et 22h00, est garanti. Ces travaux de minage dureront jusqu'au début de l'année prochaine. Les impacts iront toutefois en diminuant, au fur et à mesure que le chantier avancera dans la montagne.

A Court, au portail sud, l'entreprise réalise actuellement la tranchée d'accès au front d'attaque du tunnel. Selon un principe identique à celui du portail nord, les premiers mètres du tunnel seront ensuite excavés avec une haveuse. Le recours aux explosifs de ce côté de la montagne aura lieu à la fin du printemps prochain.

Le percement du tunnel est prévu pour la fin de l'année 2009 ; l'ouverture au trafic devrait avoir lieu 3 ans plus tard.

