

CEVA – Carouge – Bachet Tunnel de Pinchat

INFO-29

4 et 5 juin 2016



Tests effectués

Avant le commencement des travaux d'équipement et de second oeuvre (architecture et technique ferroviaire), des mesurages de vibrations et de bruit solidien seront effectués sur l'ensemble du tracé CEVA au fur et à mesure de l'avancement des travaux.

Cette campagne permettra de déterminer le dispositif anti-vibrations à mettre en place pour limiter l'impact du passage des trains en souterrain dans les bâtiments du voisinage.

Durant les essais, une équipe de scientifiques relèvera sur place la propagation des vibrations (et du bruit solidien) de la source jusqu'aux locaux concernés avant d'en analyser les résultats.

Impacts

Les mesurages se dérouleront le **samedi 4** et le **dimanche 5 juin 2016**, en utilisant comme source d'excitation un camion vibreur qui se déplacera dans **le tunnel de Pinchat de la future halte CEVA de Carouge-Bachet jusqu'à la Drize**.

Les tests auront lieu entre 9h00 et 17h00, et consisteront en une trentaine de brèves périodes (30 secondes) durant lesquelles de légères vibrations et immissions sonores pourraient être perceptibles.

D'avance, nous vous prions de nous excuser pour les désagréments engendrés et nous vous remercions de votre compréhension.

POUR EN SAVOIR PLUS

www.ceva.ch

+41 (0)22 546 76 00 (Info-Service)

info@ceva.ch



**UN TRAIT D'UNION
POUR TOUTE UNE
RÉGION.**

**UN MILLION DE PERSONNES RELIÉES
ENTRE ELLES. WWW.CEVA.CH**

CEVA