

# CEVA – Genève–Eaux-Vives

## Début des travaux de second oeuvre

## INFO-25

**Avril 2016**



**POUR EN SAVOIR PLUS**

**[www.ceva.ch](http://www.ceva.ch)**

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

[info@ceva.ch](mailto:info@ceva.ch)

## Travaux

Dans la gare de Genève–Eaux-Vives, le gros oeuvre (soit schématiquement la construction de «l’enveloppe» en béton de l’ouvrage) est maintenant quasiment achevé. Il reste toutefois à construire l’émergence centrale (sortie de la gare). Ces travaux seront menés après la fin du tunnel de Champel; les camions utilisant une rampe dans cette gare pour livrer et sortir le matériel.

Le second oeuvre va donc débuter sur l’émergence la plus proche de la route de Chêne : la charpente métallique avec ses modules de briques de verre seront posés et le CVSE (Chauffage-Ventilation-Sanitaire-Electricité) réalisé. Ceci dans l’optique de laisser rapidement la place aux projets situés dans cette zone (Nouvelle Comédie et bâtiments).

Suivront ensuite les travaux sur l’émergence située à l’autre bout de la gare, soit vers le chemin Frank-Thomas.

Pour rappel, le concept architectural de la brique de verre de grande dimension (2m70 sur 5m40) est la «signature» visuelle des stations CEVA, développée par les Ateliers Jean Nouvel lors du concours de 2004. Il consiste à amener de la lumière naturelle jusqu’au niveau des quais.

En parallèle de ces travaux réalisés, les équipements ferroviaires démarreront au second semestre 2016. Ces derniers permettent notamment de monter l’électrification, l’éclairage de secours dans les tunnels, les systèmes de télécommunication, les signaux, puis les dispositifs anti-vibratoires et la voie.

Simultanément, les projets alentours se poursuivront et les espaces publics seront aménagés en surface.

## Impacts

Ces travaux se dérouleront selon les horaires standards de journée, soit de 7h00 à 19h00 environ.



**UNE STATION CEVA,  
IL Y EN AURA  
FORCÉMENT UNE  
PRÈS DE CHEZ VOUS.**

**5 NOUVELLES GARES EN VILLE.**  
**[WWW.CEVA.CH](http://WWW.CEVA.CH)**

**CEVA**