

LIEU DE RENDEZ-VOUS
Route de Veyrier
Devant l'entrée de chantier



sia
section **genève**
Groupe Professionnel des Ingénieurs

INVITATION AUX
MEMBRES SIA ET AUX
PROFESSIONNELS QUALIFIÉS

JEUDI 24 mars 2016

DE 12H00 A 13H00

Inscription obligatoire
auprès du secrétariat SIA
emilie.grassineau@fer-ge.ch
Nombre de visiteurs
limité à 30 personnes

Réalisation

2012-2017

Maître de l'Ouvrage

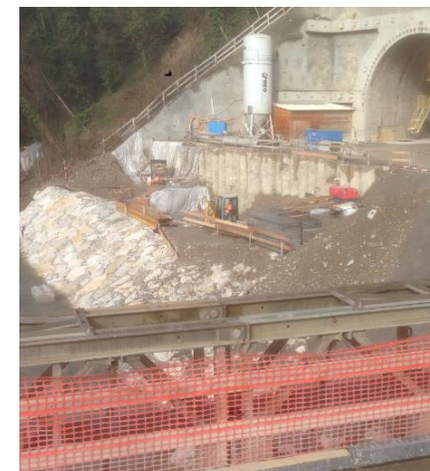
CEVA
République et canton de Genève
SBB CFF FFS

Architecte
Ingénieurs civils
Géotechnicien

Groupement Vd'A :
BMS Architecture
sd ingénierie Genève SA
Géotechnique Appliquée Dériaz SA

Géomètre

CEVAMAP



**Chaussures, casque et gilet
ne sont pas fournis :
à amener obligatoirement**

TRAVERSEE DU VAL D'ARVE

Le chantier du « CEVA – Pont du Val d'Arve » a démarré début 2012 et se poursuivra jusqu'à l'hiver 2016 (hors travaux d'infrastructure ferroviaire). L'assemblage des 1200 tonnes d'acier de l'ouvrage depuis son aire de lancement a débuté en mai 2015. Pour une portée de 90m et des dimensions de 10x10m, l'ouvrage permettra le franchissement de l'Arve et permettra de relier la berge de Carouge à celle de Champel.

L'opération de poussage sera réalisée avec le tablier inférieur bétonné. Deux tranchées, dont l'une vitrée, permettront la liaison au tunnel de Pinchat d'une part et le tunnel de Champel d'autre part. Ces travaux démarreront directement une fois le pont poussé dans sa position finale.

En parallèle, les travaux de ferrailage et bétonnage de la dalle supérieure seront réalisés sur l'Arve.

Actuellement, le pont sur l'Arve est assemblé sur la berge côté Carouge. La culée côté Champel est en cours de réalisation. Le poussage de l'ouvrage prévu début avril 2016
Pour la visite, il est prévu d'accéder au niveau du tablier inférieur afin d'observer la structure depuis un endroit privilégié, avant de se déplacer au niveau de la culée Champel.

Programme : 12h00 - Visite groupe 1 / Présentation groupe 2
12h30 – Visite groupe 2 / Présentation groupe 1