

## FORAGE SCIAGE

# RUE DU VUACHE À GENÈVE



Avant les travaux



Pendant les travaux de fouille

### > PARTICULARITÉS DU PROJET

- + Coupe du revêtement existant et d'égrappage de celui en béton,
- + Terrassement à la petite machine et à la main le long du saut-de-loup,
- + Remblayage de l'ensemble en sable y compris compactage et réglage de la surface avant réfection,
- + Réalisation d'une saignée dans le mur de la façade existante,
- + Travaux de fouille et réfection du trottoir,
- + Réalisation de trottoir à la Genevoise.

### > ÉQUIPE ET ORGANISATION

Maître d'ouvrage	Direction des Rénovations et Transformations	Manuel GARCIA
Architecte	Mediarchitect Sàrl	Stéphane HEUBI
Direction de chantier	Rampini & Cie SA	Jean-Claude BARRÈRE
Conducteur de travaux	Rampini & Cie SA	Jérôme SARRAZIN

### > CHIFFRES CLÉS

Période des travaux <b>11.2017</b>	Durée des travaux <b>10 jours</b>	Montant hors taxes <b>CHF 26'000.-</b>
Longueur de la fouille <b>18 m</b>		
Profondeur de la fouille <b>80 cm</b>		

## FORAGE SCIAGE

### > SITUATION

Rue du Vuache 25  
CH-1201 Genève

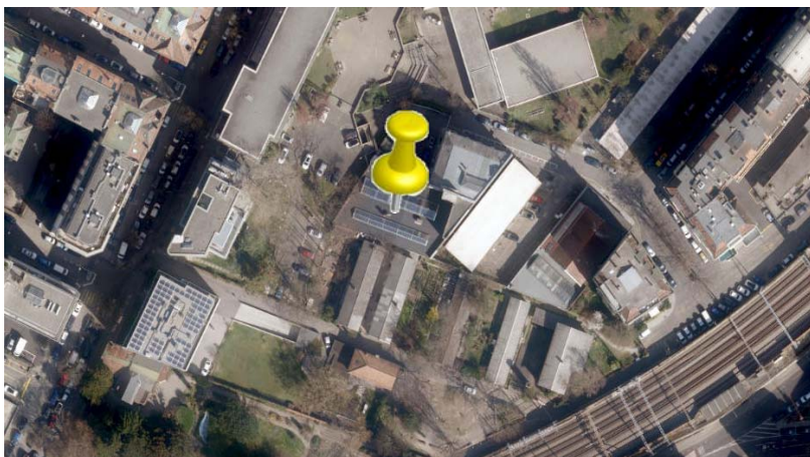
#### Coordonnées géographiques

E MN95 : 2'499'487 m

N MN95 : 1'118'123 m

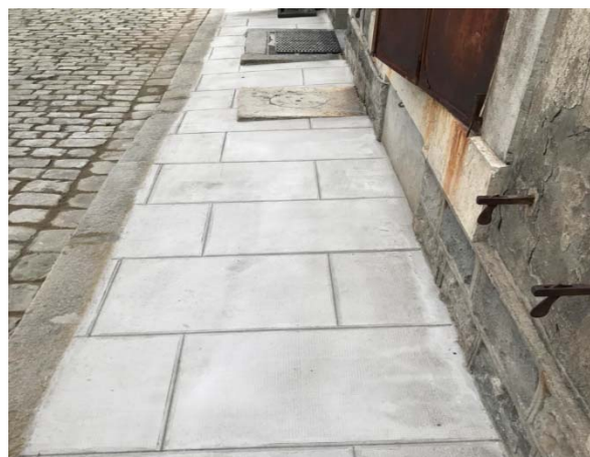
Latitude WGS84 : 46.207054 °N

Longitude WGS84 : 6.136277 °E



### > DESCRIPTIF DU PROJET

Les travaux de fouille et réfection du trottoir à la rue du Vuache ont pour but le remplacement d'un câble d'alimentation électrique et profiter de ces travaux pour la réfection d'un trottoir à la Genevoise.



### > RESSOURCES

+ Effectif moyen sur le chantier de 3 personnes, dont :  
1 machiniste, 1 maçon et 1 manœuvre.

+ Moyens en matériel :  
Mini pelle,  
Benne à gravâts.

Protection lourde pour cours  
en pavé classé au patrimoine,

Scie de sol,

### > MESURES QUALITÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT APPLIQUÉES

+ SMI Système de  
Management Intégré,  
Établissement d'un PHSE  
Plan Hygiène Sécurité  
Environnement,  
Formation continue.

+ Sensibilisation aux mesures :  
Audits internes  
Quarts d'heure sécurité  
Visites de courtoisie.

+ Plan de gestion  
environnementale des  
chantiers :  
Air, eaux, déchets, bruit, sol,  
flore, faune.