

David Amsler
ing.civil dipl.epfz
dr.ès.sc.tech

Philippe Bombeli
ing.civil dipl.epfl

Piero Fonzo
ing.civil dipl.epfz

Yves Giampietro
ing.civil dipl.hes

Alfredo Maruri
ing.civil dipl.epfl

Laetitia Vulliez
ing. géotech istg

A nos clients, partenaires et amis

Genève, janvier 2016

Concerne : Nomination de Madame Laetitia Vulliez au Conseil d'Administration
de ab ingénieurs sa

Madame, Monsieur,

En ce début d'année 2016, nous avons le plaisir de vous informer que Madame Laetitia Vulliez a été nommée au Conseil d'Administration de la société ab ingénieurs sa au 1^{er} janvier 2016.

Madame Laetitia Vulliez est active au sein de notre société depuis le 1^{er} novembre 2001. Diplômée de Polytech Grenoble comme ingénieure spécialisée en géotechnique et travaux spéciaux, elle est actuellement adjointe au responsable du secteur « géotechnique, et travaux spéciaux » ainsi que du secteur « environnement et développement durable » de la société.

Dès le 1^{er} janvier 2016, le Conseil d'administration de ab ingénieurs sa est donc composé de Messieurs David Amsler, Philippe Bombeli, Piero Fonzo, Yves Giampietro, Alfredo Maruri et de Madame Laetitia Vulliez.

Nous annexons à la présente un bref descriptif des domaines d'activité de la société qui regroupe actuellement près de 80 collaboratrices et collaborateurs répartis entre les bureaux de Genève, de Lausanne et du bureau Betech Sàrl à Fillinges (F).

Nous profitons également de la présente pour vous remercier de votre confiance et vous souhaiter une excellente année 2016.

David Amsler



Yves Giampietro



Philippe Bombeli



Alfredo Maruri



Piero Fonzo



Laetitia Vulliez





INGÉNIEURS CIVILS
GÉOTECHNIQUE
ENVIRONNEMENT

ab ingénieurs sa

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Genève
Lausanne

France: betech sarl

www.absa.ch
www.betechsarl.com

FAÇADES
VERRE
STRUCTUREL

TRAVAUX
SOUTERRAINS,
TUNNELS,
POUSSE-TUBES,
MICROTUNELLIERS

LABORATOIRE
ET ESSAIS
GÉOTECHNIQUES

BÂTIMENTS
ET
OUVRAGES D'ART

GÉOTECHNIQUE
ET
TRAVAUX SPÉCIAUX

DÉVELOPPEMENT
DE PROJETS
ET EXPERTISES

PROJET

GÉOTHERMIE

GÉNIE CIVIL
ET
INFRASTRUCTURES

ENVIRONNEMENT
ET
DÉVELOPPEMENT
DURABLE

AMÉNAGEMENTS
PAYSAGERS

DÉMOLITION,
DÉSAMIANTAGE,
DÉPOLLUTION

HYDROLOGIE
ET
HYDRAULIQUE