

SOUTÈNEMENT SOUS VOIES SNCF

PÔLE INTERMODAL D'AIX LES BAINS

EQUATERRE

BUREAU D'ETUDES
INGENIERIE
GEOTECHNIQUE

CONTEXTE

MAITRE D'OUVRAGE / CLIENT

SOLAR

ENTREPRISE

LEON GROSSE

SITE

Aix les Bains (dép. 73)

ANNEE

2011

DEFINITION DU PROJET

Réalisation d'un bâtiment de logements et commerces, enterré de 2 niveaux de sous-sol, à proximité des voies SNCF et des supports caténaux.

Vitesses de circulation des trains :
40 à 80 km/h

Géométrie des parois :

- Surface de paroi : 1000 m² environ ;
- Hauteur de paroi maximale : 5,5 m.

Type de paroi

- Paroi berlinoise clouée

Missions G2AVP – G2PRO/G4

- Investigations de sol
- Rapport géotechnique
- Conception et prédimensionnement des travaux spéciaux
- Analyse des notes de calculs établies par l'entreprise
- Supervision du suivi géotechnique d'exécution



SAS EQUATERRE

6 rue de l'Euro MEYTHET

74960 ANNECY

☎ 04 50 67 18 61

email: contact@equaterre-geotechnique.fr

Web : www.equaterre-geotechnique.fr

SAS EQUATERRE, au capital de 180 000 Euros
R.C.S Annecy n° 401 021 183 00025 APE 7112 B