

SOUTÈNEMENT

CHALET APOPKA

EQUATERRE

BUREAU D'ETUDES
INGENIERIE
GEOTECHNIQUE

CONTEXTE

MAITRE D'OUVRAGE

SCI AOPKA

ENTREPRISE TRAVAUX SPECIAUX

Rhône Alpes Fondations

SITE

Courchevel 1850 (dép. 73)

ANNEES

2012-2014

DEFINITION DU PROJET

Construction d'un chalet fortement enterré à proximité d'existants et d'une voirie, nécessitant la réalisation d'ouvrages de soutènements définitifs.

Géométrie des parois :

- Surface de parois : 2000 m²
- Linéaire de parois : 180 m
- Hauteur de paroi maximale : 18,25 m

Type de parois :

- Parois microberlinoises
- Berlinoises butonnées
- Parois clouées profondées

Missions GAVP – G2PRO/G4

Réalisées :

- 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