

MÉTHODE GÉOPHYSIQUE : EXPLICATION DE LA MÉTHODE GÉOPHYSIQUE H/V (BRUIT DE FOND)

LILIGEOL

Message publié le : 09 Mai 2010

Bonjour tout le monde,

J'ai récemment eue un thème de mémoire de fin d'étude option géotechnique qui implique la méthode géophysique h/v (bruit de fond) pour laquelle je veux avoir quelques explications sur le but, et le mode opératoire.

Merci d'avance

Aragarna

Message publié le 10 Mai 2010

Bonjour,

Là encore, pourriez-vous préciser votre question ? De quoi s'agissait-il exactement ?

Voici quelques liens qui pourront peut-être vous éclairer sur la méthode h/v :

<http://www.lgit.obs.ujf-grenob...omiv/SG/HV.html>

<http://www.lgit.obs.ujf-grenob...G/SGconclu.html>

http://www.ville-latronche.fr/...atronche_v1.pdf (pages 6 et 7 du PDF)

LILIGEOL

Message publié le : 10 Mai 2010

Merci Monsieur. En effet, le but de notre projet est de déterminer les épaisseurs des différentes formations de site d'étude en faisant appel à cette méthode géophysique (h/v) appliquée au bruit de fond sismique. Maintenant je pense que vous m'avez beaucoup aidé en consultant les liens que vous m'avez envoyés.

Merci

