
Réalisation d'une campagne géophysique par microgravimétrie dans le cadre du projet Interreg E-TEST

I.D.: 90540530

| | | | |
|-----------------|----------|------------|----------|
| Data publicarii | 11.12.23 | Coduri CPV | 71351710 |
|-----------------|----------|------------|----------|

Descriere: Le contexte du marché est l'étude relative au sous-sol du site Euregio Meuse Rhin pour la candidature du Télescope Einstein dans lequel l'Université est impliquée à travers plusieurs projets préparatoires. Le présent marché a pour objet la réalisation d'une étude géophysique par microgravimétrie consistant à étudier les variations du champ de pesanteur local par une mesure à la surface du sol en plusieurs points d'une zone en vue d'y établir la répartition de densité du sous-sol (excès ou défauts de masse). Le but est de permettre une caractérisation de la structure Booze-Val-Dieu, et des potentielles failles ou structures géologiques l'entourant. Cette étude s'inscrit dans le cadre du projet E-TEST coordonné par l'Université de Liège, financé par le Programme européen de coopération transfrontalière INTERREG EMR et co-financé par la Région wallonne. La zone d'étude est située sur plusieurs communes, régions et pays et couvre une zone de 15km sur 15km. Le marché est estimé à 400 000 Euros TVAC et payé entièrement sur subside à travers le projet Interreg E-TETS (OTP).
