



Attestation de Participation

Le président du séminaire atteste que la communication intitulée :
(Numéro article ID_G(26)) : Analyse limite de la poussée active des terres sur murs de soutènement rigides avec console sous surcharges statique partiellement répartie

Soumise par

Naoui Tallah

Co-auteur(s): Ala Abdelmoula, Hamza Abderazzak

A été présentée comme **communication orale** au Premier Séminaire National de Géotechnique, Construction, Matériaux & Environnement (GEOMAT23), tenu à l'université de Souk Ahras, du 11 au 12 décembre 2023.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gheris".

Président du séminaire
Dr. GHERIS Abderrahim



1^{er} Séminaire National de Géotechnique,
Construction, Matériaux & Environnement
11-12 Décembre 2023, Université de Souk Ahras