

ERRATUM

Erratum de : Étude de l'influence de la plasticité du sol sur la transmission des mouvements du sol affectant l'interaction sol-structure

Rev. Fr. Geotech. 156, 4 (2018) <https://doi.org/10.1051/geotech/2019005>

Elio El Kahi^{1,2,★}, Bakri Basmaji³, Olivier Deck¹, Michel Khouri², Rasool Mehdizadeh¹ et Pierre Rahme²

¹ Université de Lorraine, CNRS, CREGU, GeoRessources Laboratory, École des Mines de Nancy, Campus Artem, CS14234, 54042 Nancy cedex, France

² Faculté de génie, Université libanaise, Roumich, Mont Liban, Liban

³ Cerema, Direction Territoriale Est, Nancy, France

Cet erratum vise à corriger une erreur dans la liste des auteurs.

L'étude publiée s'appuie sur un travail préliminaire effectué dans le cadre de la thèse de doctorat de M. B. Basmaji, soutenue en 2016, sous la direction de M. Marwan Al Heib et M. Olivier Deck. Bien que le travail de M. Bakri ait été cité, *via* la référence [6], les auteurs considèrent que ce travail

préliminaire justifie que M. Bakri Basmaji soit pleinement associé à la liste des auteurs.

Référence

Basmaji B, Deck O, Alheib M. 2017. Analytical model to predict building deflections induced by ground movements. *Eur J Environ Civ Eng* 10: 1–23. Erratum de : <https://doi.org/10.1051/geotech/2019005>.

★ Auteur de correspondance : elio.el-kahi@univ-lorraine.fr