Présence ou pas d’une jupe sur le cône

Version logicielle : MecaSol version 1.0

Commentaire :



Les valeurs de résistance à la pénétration qc à partir desquelles le logiciel effectue son calcul de résistance, sont supposées avoir été obtenues avec un pénétromètre statique sans jupe. Si ce dernier comporte une jupe, alors les valeurs de résistance calculées devront être divisées par un facteur de réduction égal à 1,3 conformément à l’article G.1(2) de la norme P94-262.

Aussi, le projeteur doit indiquer si les valeurs indiquées par le géotechnicien, l’ont été avec un pénétromètre avec jupe ou sans jupe :

* Pénétromètre avec jupe : la case sera cochée.
* Pénétromètre sans jupe : la case ne sera pas cochée.

Dernière mise à jour : 4 juin 2025

Bibliographie :

* NF EN 1997-1 juin 2005 et son Annexe Nationale Française de septembre 2006
* NF P94.262 juillet 2013 avec son amendement A1