Résistance de pointe pour micropieux

Version logicielle : MecaSol version 1.0

Commentaire :

Conformément aux commentaires de la norme NF P94-262, sur le choix du facteur de portance Kpmax (ou Kcmax pour les essais au pénétromètre statique), le logiciel n’évalue pas la résistance de pointe des micropieux soit les pieux de catégorie 17 à 20 suivant le tableaux A.1 de la NF P94-262 ([voir tableau ci-avant](#TableauA1_P94262)).

Toutefois, le logiciel offre la possibilité de prendre en compte la résistance de pointe des micropieux, en laissant la liberté au projeteur de cocher la case ci-contre.

Ainsi, si vous souhaitez forcer la prise en compte de la résistance de pointe, il vous faudra cocher cette case.

Dernière mise à jour : 15 aout 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