





Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques :

Les normes suivantes couvrent les essais de chargement qui seront exécutés sur des pieux ou des tirants d'ancrage. Ces normes concernent donc des essais réalisés directement sur la structure géotechnique et non plus sur le sol.

Les normes européennes, leurs annexes nationales (ANB), addenda (A1) et corrigenda (AC) peuvent être téléchargés à partir des liens repris dans le tableau ci-dessous.

NBN EN ISO 22477-1:2018		Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 1: <b>Essais de pieux: essai de chargement statique en compression</b>
NBN EN ISO 22477-4:2018		Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 4: <b>Essais de pieux: essai de chargement dynamique</b>
NBN EN ISO 22477-5:2018		Reconnaissance et essais géotechniques - Essais des structures géotechniques - Partie 5: <b>Essais de tirants d'ancrage</b>
NBN EN ISO 22477-10:2016		Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 10: <b>Essai des pieux: essai de charge rapide</b>