



DATRP/DNQ/SNRT/ /2021

Rabat-Le:

## -AVIS D'ENQUETE PUBLIQUE-

Conformément aux dispositions de l'article 28 de la loi n°12-06 relative à la normalisation, à la certification et à l'accréditation, le Ministère de l'Équipement du Transport, de la Logistique et de l'Eau lance une enquête publique d'un mois à partir du **15 Septembre 2021** concernant les **16 projets de normes** suivants :

1. **PNM ISO 17628**: Reconnaissance et essais géotechniques — Essais géothermiques — Détermination de la conductivité thermique des sols et des roches dans les sondes géothermiques ;
2. **PNM ISO 22477-10**: Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de structures géotechniques . Partie 10: Essai des pieux: essai de charge rapide ;
3. **PNM ISO 22477-5**: Reconnaissance et essais géotechniques — Essais des structures géotechniques — Partie 5: Essais de tirants d'ancrage ;
4. **PNM ISO 22477-4**: Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de structures géotechniques — Partie 4: Essais de pieux: essai de chargement dynamique ;
5. **PNM ISO 22477-1**: Reconnaissance et essais géotechniques — Essais des structures géotechniques — Partie 1: Essais de pieux: essai de chargement statique en compression ;
6. **PNM ISO 18674-5**: Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 5: Mesures de la variation de pression par cellules de pression totale (TPC) ;
7. **PNM ISO 18674-4**: Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 4: Mesure de la pression interstitielle: Piézomètres ;
8. **PNM ISO 18674-3**: Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 3: Mesurages des déplacements perpendiculairement à une ligne par inclinomètre ;
9. **PNM ISO 18674-2**: Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 2: Mesurages des déplacements le long d'une ligne: Extensomètres ;
10. **PNM ISO 18674-1**: Reconnaissance et essais géotechniques — Surveillance géotechnique par instrumentation in situ — Partie 1: Règles générales ;
11. **PNM ISO 22476-14** : Reconnaissance et essais géotechniques — Essais en place — Partie 14: Sondage dynamique en forage ;
12. **PNM 13.1.157** : Renforcement des sols - Ouvrages en sols rapportés renforcés par armatures ou nappes peu extensibles et souples - Essai statique d'extraction en place d'inclusion. ;
13. **PNM 13.1.158** : Renforcement des sols - Ouvrages en sols rapportés renforcés par armatures extensibles et souples - Partie 1 : essai d'extraction en place, par paliers, d'une bande d'armature ;
14. **PNM 13.1.159** : Renforcement des sols - Essai statique d'arrachement de clou soumis à un effort axial de traction - Essai à vitesse de déplacement constante ;
15. **PNM 13.1.163** : Roches - Détermination du module de Young et du coefficient de Poisson ;





**16. NM ISO 17892-2** : Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 2 : détermination de la masse volumique d'un sol fin ;

Les personnes intéressées par ces projets de normes peuvent les consulter au siège de l'IMANOR ou faire part de leurs observations et suggestions en s'adressant à la Direction des Affaires Techniques et des Relations avec la Profession, sise au quartier administratif B.P.Rabat Chellah-Maroc ou à l'IMANOR.

Téléphone DATRP : 05.37.67.93.05 – FAX : 05.37.76.78.27

E-mail : [wafi@mtpnet.gov.ma](mailto:wafi@mtpnet.gov.ma)

Site METLE : <http://www.equipement.gov.ma/Ingenierie/Normalisation-et-Reglementation-technique/>

