



DATRP/DNQ/SNRT/ /2022

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'Equipement et de l'Eau lance une enquête publique d'un mois à partir du **21 Juillet 2022** concernant les **14 projets de normes** suivants :

1. **PNM ISO 22282-4**: Reconnaissance et essais géotechniques — Essais géohydrauliques — Partie 4: Essais de pompage ;
2. **PNM 13.1.122**: Sols - Reconnaissance et essais – Détermination de la masse volumique d'un matériau en place – Méthode au sable ;
3. **PNM 13.1.123**: Sols - Reconnaissance et essais – Détermination de la masse volumique d'un matériau en place – Méthode pour matériaux grossiers $D_{max} > 50$ mm ;
4. **PNM 13.1.124**: Sols - Reconnaissance et essais – Mesure de la masse volumique – Diagraphie à double sonde gamma ;
5. **PNM 13.1.125**: Sols : reconnaissance et essais - Contrôle de la qualité du compactage - Méthode au pénétromètre dynamique à énergie constante - Principe et méthode d'étalonnage des pénétrodensitographes - Exploitation des résultats - Interprétation ;
6. **PNM 13.1.126**: Sols - Reconnaissance et essais - Sol traité au liant hydraulique, éventuellement associé à la chaux, pour utilisation en couche de forme - Définition - Composition – Classification ;
7. **PNM 13.1.127**: Sols : Reconnaissance et essais – Sol traité au liant hydraulique, éventuellement associé à la chaux, pour utilisation en couche de forme – Méthodologie des études de formulation en laboratoire ;
8. **PNM 13.1.129**: Sols : reconnaissance et essais - Contrôle de la qualité du compactage - Méthode au pénétromètre dynamique à énergie variable - Principe et méthode d'étalonnage du pénétromètre - Exploitation des résultats - Interprétation ;
9. **PNM 13.1.130**: Sols : Reconnaissance et essais - Essai pressiométrique Ménard - essai sans cycle ;
10. **PNM 13.1.131**: Sols : Reconnaissance et essais - Essai pressiométrique Ménard - Essai avec cycle ;
11. **PNM 13.1.132**: Sols : Reconnaissance et essais - Prélèvement des sols et des roches - Méthodologie et procédures ;
12. **PNM 13.1.150**: Sols : reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Partie 1 : méthode de la dessiccation au four à micro-ondes. ;
13. **PNM 13.1.151**: Sols : Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode à la plaque chauffante ou panneaux rayonnants ;
14. **PNM 13.1.152**: Sols : Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage ;





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 à Avenue Maa Al Ainayne Agdal- Rabat ou à l'IMANOR.

Téléphone DATRP : 05.37.67.93.05 – FAX : 05.37.76.78.27

E-mail : wafi@mtpnet.gov.ma

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

