



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 **28 Septembre 2022** concernant les **25 projets de normes** suivants :

1. **PNM EN 1337-4:** Appareils d'appui structuraux - Partie 4: Appuis à rouleau ; (IC10.9.097)
2. **PNM EN 1337-5:** Appareils d'appui structuraux - Partie 5: Appareils d'appui à pot ; (IC10.9.118)
3. **PNM EN 1337-6:** Appareils d'appui structuraux - Partie 6: Appareils d'appui à balanciers; (IC10.9.226)
4. **PNM EN 1337-7:** Appareils d'appui structuraux - Partie 7: Appareils d'appui cylindriques et sphériques comportant du PTFE; (IC10.9.227)
5. **PNM EN 1337-8:** Appareils d'appui structuraux - Partie 8 : Appareils d'appui guidés et appareils d'appui bloqués; (IC10.9.228)
6. **PNM EN 1337-1:** Appareils d'appui structuraux - Partie 1 : indications générales; (IC 10.9.121)
7. **PNM EN 1337-2:** Appareils d'appui structuraux - Partie 2 : éléments de glissement; (IC 10.9.122)
8. **PNM EN 1337-9:** Appareils d'appui structuraux - Partie 9 : protection; (IC 10.9.123)
9. **PNM EN 1337-3:** Appareils d'appui structuraux - Partie 3 : appareils d'appui en élastomère; (IC05.2.201)
10. **PNM 05.2.206:** Appareils d'appui en caoutchouc - Détermination du fluage en compression;
11. **PNM 05.2.207:** Appareils d'appui en caoutchouc - Détermination de la relaxation de contrainte en cisaillement;
12. **PNM 05.2.211:** Appareils d'appui en caoutchouc - Détermination de la condition de non-glissement;
13. **PNM 05.2.213 :** Appareils d'appui en caoutchouc - Détermination de la résistance au brouillard salin;
14. **PNM 05.2.214:** Appareils d'appui en caoutchouc - Détermination de la dureté apparente Shore A au moyen d'un duromètre de poche;
15. **PNM EN 1436:** Produits de marque routier - Performances des marquages appliqués sur la route; (IC10.9.281)
16. **PNM EN 1423:** Produits de marquage routier - Produits de saupoudrage - Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants; (IC10.9.205)
17. **PNM 10.9.099:** Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité simples en acier (profils A et B) - Composition, fonctionnement et éléments constitutifs ;
18. **PNM 10.9.103:** Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité doubles en acier (profils A et B) - Composition fonctionnement et éléments constitutifs
19. **PNM EN 12966:** Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables; (IC10.9.265)





وزارة التجهيز والماء

20. PNM EN 12675: Contrôleurs de signaux de circulation routière - Exigences de sécurité fonctionnelle; (IC10.9.204)
21. PNM EN 1871: Produits de marquage routier - Peintures, enduits à froid et à chaud - Propriétés physiques ; (IC10.9.207)
22. PNM EN 13197: Produits de marquage routier - Simulateur d'usure tournant ; (IC10.9.209)
23. PNM EN 13212 : Produits de marquage routier - Exigences pour le contrôle de la production en usine; (IC10.9.272)
24. PNM EN 1424 : Produits de marquage routier - Microbilles de verre de prémélange ; (IC10.9.273)
25. PNM 10.9.299: Barrières de sécurité routières - Barrière de sécurité en acier BN4 - Composition, fonctionnement, performances de retenue, conditions d'implantation et de montage, éléments constitutifs;

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/>

