



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 **27 Septembre 2021** concernant les **22 projets de normes** suivants :

1. **PNM EN 480-4:** Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 4 : détermination du ressuage du béton ;
2. **PNM EN 480-11:** Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 11 : détermination des caractéristiques des vides d'air dans le béton durci ;
3. **PNM EN 480-12:** Adjuvants pour béton, mortiers et coulis - Méthodes d'essai - Partie 12 : détermination de la teneur en alcalis dans les adjuvants ;
4. **PNM EN 480-13:** Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 13 : mortier à maçonner de référence pour les essais menés sur les adjuvants de mortier ;
5. **PNM EN 480-14:** Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essais - Partie 14 : détermination de l'effet sur la tendance à la corrosion de l'acier pour armature au moyen d'un essai électrochimique potentiostatique ;
6. **PNM EN 480-15:** Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 15 : béton de référence et méthode d'essai des adjuvants modificateurs de viscosité ;
7. **NM 10.1.013:** Éléments pour bordures de trottoir en béton - Prescriptions et méthodes d'essai - Complément national à la NF EN 1340 : produits industriels en béton - Bordures et caniveaux - Profils ;
8. **PNM 10.1.659:** Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Coulis courants d'injection pour précontrainte - Essai d'absorption capillaire ;
9. **PNM 10.1.100:** Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pouvoir moussant ;
10. **PNM 10.1.101:** Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Pouvoir réducteur ;
11. **PNM 10.1.102:** Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Perte à 105 °C et perte au feu ;
12. **PNM 10.1.103:** Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Examen organoleptique ;
13. **PNM 10.1.104:** Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Masse volumique ;
14. **PNM 10.1.105:** Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Mesure conventionnelle du pH ;
15. **PNM 10.1.106:** Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Contrôle de la résistance ou gel des antigels ;
16. **PNM EN 480-10:** Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 10 : détermination de la teneur en chlorure soluble dans l'eau ;





17. **PNM 10.1.108**: Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Influence du froid sur le comportement au stockage ;
18. **PNM EN 480-6**: Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 6 : analyse infrarouge ;
19. **PNM EN 480-8**: Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 8 : détermination de l'extrait sec conventionnel ;
20. **PNM EN 480-2**: Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 2 : détermination du temps de prise ;
21. **PNM EN 480-5**: Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 5 : détermination de l'absorption capillaire ;
22. **PNM 10.1.002**: Supports pour lignes aériennes/Poteaux en béton précontraint ;

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/>

