



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'Equipelement du Transport, de la Logistique et de l'Eau lance une enquête publique d'un mois à partir du **10 Février 2022** concernant les **19 projets de normes** suivants :

1. **PNM EN 1993-1-1:** Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments ;
2. **PNM EN 1993-1-2:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu ;
3. **PNM EN 1993-1-3:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-3: Règles générales - Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid ;
4. **PNM EN 1993-1-4:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-4: Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables ;
5. **PNM EN 1993-1-5:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5: Plaques planes ;
6. **PNM EN 1993-1-6:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-6: Résistance et stabilité des structures en coque ;
7. **PNM EN 1993-1-7:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Structures en plaques chargées hors de leur plan ;
8. **PNM EN 1993-1-8:** Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-8: Calcul des assemblages ;
9. **PNM EN 1993-1-9:** Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9: Fatigue ;
10. **PNM EN 1993-1-10:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10: Choix des qualités d'acier ;
11. **PNM EN 1993-1-11:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier- Partie 1-11: Calcul des structures à câbles ou éléments tendus ;
12. **PNM EN 1993-1-12:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier-Partie 1-12: Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700 ;
13. **PNM EN 1993-2:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 2: Ponts métalliques ;
14. **PNM EN 1993-3-1:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-1: Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés ;
15. **PNM EN 1993-3-2:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2: Tours, mâts et cheminées - Cheminées ;
16. **PNM EN 1993-4-1:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1: Silos ;
17. **PNM EN 1993-4-2:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2: Réservoirs ;
18. **PNM EN 1993-5:** Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 5: Pieux et palplanches ;





19. PNM EN 1993-6: Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 6:
Chemins de roulement ;

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

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

