



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'Équipement et de l'Eau lance une enquête publique d'un mois à partir du **25 Juillet 2022** concernant les **21 projets de normes** suivants :

1. **PNM EN 12056-1:2022:** Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Prescriptions générales et de performance ; (IC 10.9.320)
2. **PNM EN 12056-2:** Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Systèmes pour les eaux usées, conception et calculs ; (IC 10.9.321)
3. **PNM EN 12056-3:2022:** Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Système d'évacuation des eaux pluviales, conception et calculs ; (IC 10.9.322)
4. **PNM EN 12056-4:2022:** Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 4: Stations de relevage d'effluents - Conception et calculs ; (IC 10.9.323)
5. **PNM EN 12056-5:2022:** Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Mise en oeuvre, essai, instructions de service, d'exploitation et d'entretien ; (IC 10.9.324)
6. **PNM EN 16932-1:2022:** Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 1: Exigences générales ; (IC 10.9.325)
7. **PNM EN 16932-2:2022:** Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 2: Systèmes sous pression ; (IC 10.9.326)
8. **PNM EN 16932-3:2022:** Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Systèmes de pompage - Partie 3: Systèmes sous vide ; (IC 10.9.327)
9. **PNM EN 13380:2022:** Prescriptions générales pour les composants utilisés pour la rénovation et la réparation des branchements et des réseaux d'assainissement à l'extérieur des bâtiments ; (IC 10.9.328)
10. **PNM EN 12889:2022:** Mise en oeuvre sans tranchée et essai des branchements et collecteurs d'assainissement ; (IC 10.9.329)
11. **PNM EN 14654-1:2022:** Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 1: Exigences générales ; (IC 10.9.330)
12. **PNM EN 14654-3:2022:** Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 3: Curage des branchements et des collecteurs ; (IC 10.9.332)
13. **PNM EN 14654-2:2022:** Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 2: Réhabilitation ; (IC 10.9.331)
14. **PNM EN 14654-4:2022 :** Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion et contrôle des activités opérationnelles - Partie 4: Contrôle des intrants des usagers ; (IC 10.9.333)





15. **PNM EN 1610:2022** : Mise en oeuvre et essai des branchements et canalisations d'assainissement ; (IC 10.9.334)
16. **PNM EN 642:2022** : Tuyaux pression en béton précontraint, avec ou sans âme en tôle, y compris joints et pièces spéciales et prescriptions particulières relatives au fil de précontrainte pour tuyaux ; (IC 10.9.335)
17. **PNM EN 14901-1:2014+A1:2022** : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile - Prescriptions et méthodes d'essai pour les revêtements organiques des raccords et accessoires en fonte ductile - Partie 1 : Revêtement époxy (renforcé) ; (IC 10.9.338)
18. **PNM EN 14901-2:2022** : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile - Prescriptions et méthodes d'essai relatives aux revêtements organiques des raccords et accessoires en fonte ductile - Partie 2 : Revêtement thermoplastique en polyoléfine modifiée par un acide (TPMA) ; (IC 10.9.339)
19. **PNM EN 476:2022**: Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement ; (IC 10.9.306)
20. **PNM EN 14525:2022** : Adaptateurs de brides et manchons à larges tolérances en fonte ductile destinés à être utilisés avec des tuyaux faits de différents matériaux : fonte ductile, fonte grise, acier, PVC-U, PE, fibre-ciment ; (IC 10.9.307)
21. **PNM 10.9.308** : Installations d'assainissement non collectif - Entretien ; (IC 10.9.308)

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/>

