

REGLEMENTATIONS ET CERTIFICATIONS DES MICROSTATIONS MODULAIRES NDG

XP DTU 64.1

- *Mise en oeuvre des dispositifs d'assainissement non collectif (dit autonome) - Maisons d'habitation individuelle jusqu'à 10 pièces principales*

- *Partie 1-1 : cahier des prescriptions techniques*

- *Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux*

DTU 60.33

- *Canalisations en polychlorure de vinyle non plastifié - Évacuation d'eaux usées et d'eaux vannes*

NF C15-100

- *Installations électriques à basse tension*

NF EN 60204-1

- *Sécurité des machines - Équipement électrique des machines*

- *Partie 1 : prescriptions générales*

NF EN ISO 12100-1

- *Sécurité des machines - Notions fondamentales - Principes généraux de conception*

- *Partie 1 : Terminologie de base, méthodologie*

NF EN ISO 12100-2

- *Sécurité des machines - Notions fondamentales - Principes généraux de conception*

- *Partie 2 : Principes techniques*

NF EN 983

- *Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques- Pneumatique*

NF EN 12566-3:2005 + A1:2009

- *Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 EH*

- *Partie 3 : Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et / ou assemblées sur site*

1.4. Autres réglementations

Norme allemande DIN 4261-1

- *Installations d'épuration domestique*

- *Partie 1: Installations pour le prétraitement des eaux*

Norme allemande DIN 4261-2

- *Installations d'épuration domestique*

- *Partie 2: Installations avec aération des eaux usées*

- *Application, dimensionnement, construction et contrôle*

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) Berlin, l'Institut allemand pour la technologie du bâtiment

- *Consigne pour les dispositifs d'assainissement non collectif*

- *Règles de dimensionnement appliquées*

Consignes de la DWA:

- *ATV/DWA-A122, A131*