

assainissement

techniques / normes / réglementation / mise en œuvre / fabricants / marques / produits

documentation française du bâtiment

sommaire

Introduction		p. 5
1. Synthèse technique		p. 7
Définitions		p. 8
Classification		p. 9
Technique de fabrication des canalisations	tuyaux circulaires en béton armé et non armé tuyaux en amiante-ciment tuyaux en grès tuyaux en P.V.C.	p. 9
Caractéristiques techniques des tuyaux	résistance mécanique des tuyaux résistance des tuyaux	p. 11
Exigences réglementaires	règles techniques exigences générales	p. 14
Conception des réseaux	calcul des débits d'eaux pluviales résistance mécanique des réseaux les branchements particuliers les séparateurs à graisses et à hydrocarbures les siphons disconnecteurs les tabourets de branchement les stations de relèvement et de refoulement les collecteurs d'évacuation d'eaux usées et pluviales étanchéité des réseaux	p. 16
Mise en œuvre	pose des tuyaux assemblage des tuyaux aux ouvrages annexes épreuves des canalisations et essais du réseau branchements particuliers	p. 26
Marques de qualité, agrément		p. 29
Assurance-Garantie		p. 29
Bibliographie		p. 32
Adresses utiles		p. 32
2. Liste des fabricants, liste des marques Tableaux récapitulatifs des produits		p. 35
3. Fiches techniques d'assainissement		p. 45