

Antenne Normes Eau & Toitures : Normes pour l'évacuation

	NORME	TITRE
Codes de bonne pratique		
Belgique	NBN EN 12056-1 (2000)	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Prescriptions générales et de performance
	NBN EN 12056-2 (2000)	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : Systèmes pour les eaux usées, conception et calculs
	NBN EN 12056-3 (2000)	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 3 : Système d'évacuation des eaux pluviales, conception et calculs
	NBN EN 12056-4 (2000)	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 4: Stations de relevage d'effluents - Conception et calculs
	NBN EN 12056-5 (2000)	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Mise en œuvre, essai, instructions de service, d'exploitation et d'entretien
	NBN 306 (1955)	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Evacuation des eaux
	CEN/TR 13801	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Thermoplastiques - Pratiques recommandées pour la pose
	NBN EN 12050-1 (2015)	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Partie 1 : Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales
	NBN EN 12050-2 (2015)	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains - Partie 2 : Stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales
NBN EN 13564-1 (2001)	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 1: Spécifications	
NBN EN 12380 (2003)	Clapets équilibreurs de pression pour systèmes d'évacuation - Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité	

	NBN EN 1253-1 (2015)	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1 : Siphons de sol avec garde d'eau de 50 mm minimum
	NBN EN 1253-2 (2015)	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 2 : Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de sol sans garde d'eau
	NBN EN 12566-1 (2016)	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 1 : Fosses septiques préfabriquées
	NBN EN 12566-3 (2016)	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 3 : Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site
	NBN EN 12566-4 (2016)	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 4 : Fosses septiques assemblées sur site à partir d'un kit d'éléments préfabriqués
	NBN EN 12566-6 (2016)	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 6 : Unités préfabriquées de traitement des effluents de fosses septiques
	NBN EN 16941-1 (2018)	Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 1 : Systèmes pour l'utilisation de l'eau de pluie
	NBN EN 16941-2 (2021)	Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 2 : Systèmes pour l'utilisation des eaux ménagères traitées
Allemagne	DIN 1986-100 (2016)	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056