

DISTRIBUTION D'EAU SANITAIRE

dans les bâtiments

SOMMAIRE

Thème 25 - 16 notes de 25.035 à 25.050

25.035	Savoir	La réglementation sur la distribution d'eau	4 pages
		La protection des réseaux contre les retours d'eau	
25.036	Savoir	Les retours d'eau et les ensembles de protection	4 pages
25.037	Faire	Déterminer les protections contre les retours d'eau	4 pages
25.038	Faire	Installer et entretenir les ensembles de protection BA	2 pages
		Les surpresseurs	
25.039	Savoir	Rôle et fonctionnement d'un surpresseur	2 pages
25.040	Faire	Dimensionner un surpresseur	4 pages
		Les réducteurs de pression	
25.041	Savoir	Rôle et fonctionnement des réducteurs de pression	2 pages
25.042	Faire	Choisir et installer des réducteurs de pression	2 pages
25.043	Savoir	Les matériaux des canalisations de distribution d'eau	2 pages
		Le dimensionnement des canalisations de distribution d'eau froide et d'eau chaude sanitaire	
25.044	Faire	Dimensionner la distribution individuelle	2 pages
25.045	Faire	Dimensionner la distribution collective	4 pages
25.046	Faire	Calculer les pertes de charge de la distribution	4 pages
		La conception de la boucle d'eau chaude sanitaire	
25.047	Savoir	Les équipements à prévoir sur la boucle d'ECS	2 pages
25.048	Savoir	Les températures, les vitesses et les débits à assurer dans la boucle d'ECS	2 pages
25.049	Faire	Calculer la boucle d'ECS	4 pages
25.050	Faire	Choisir les épaisseurs d'isolant et calculer les pertes thermiques de la boucle d'ECS	4 pages