

## **Sommaire :**

Chapitre 1: Conception et exécution des circuits d'eau  
chaude sanitaire

Chapitre 2: Comportement des tubes en fer noir

Chapitre 3: Comportement de l'acier galvanisé  
principaux facteurs influençant la corrosion

Chapitre 4: Comportement du tube en cuivre

Chapitre 5: Emploi des phosphates dans les eaux  
chaudes sanitaires

Chapitre 6: Action des silicates inhibiteurs

Chapitre 7: Protection des circuits par anode soluble

Chapitre 8: Traitements électriques magnétiques et  
catalytiques