

## LE CONTENU DE CETTE RECOMMANDATION

SECTION	page
• Avant-propos .....	3
• 1. Introduction .....	4
• 2. Les températures de base .....	6
• 3. Les coefficients U .....	9
• 4. Les conductivités thermiques .....	12
• 5. Les résistances thermiques .....	16
• 6. Les coefficients $\Psi$ .....	23
• 7. Les échanges par le sol .....	26
• 8. Les pertes aérauliques .....	29
• 9. La méthode de base .....	31
• 10. La méthode "accélérée" .....	34
• 11. La méthode simplifiée .....	35
• 12. Les grands volumes .....	36
• 13. Le chauffage par rayonnement moyenne et haute températures .....	38