

S O M M A I R E

7	CHAPITRE 1 : Domaine d'application du guide
9	CHAPITRE 2 : Choix et mise en œuvre des matériels
9	1. Règles communes à tous les matériels
10	2. Risques liés à l'environnement
13	3. Règles complémentaires pour les canalisations
19	4. Canalisations posées sous conduits
28	5. Choix des dispositifs de protection
37	CHAPITRE 3 : Règles complémentaires pour les locaux d'habitation
37	1. Espace technique électrique du logement (EDEL)
39	2. Règles particulières pour l'accessibilité des handicapés
41	3. Coupure d'urgence
41	4. Locaux à risques particuliers : Salles d'eau
45	5. Protection des personnes
46	6. Circuits terminaux des logements
49	7. Interrupteurs
50	8. Socles de prises de courant
51	9. La communication dans le logement
53	10. Prises de communication
55	11. Protection des matériels sensibles
57	CHAPITRE 4 : Parties communes des locaux d'habitation
57	1. Exemple de distribution basse tension
58	2. Commande et protection des installations
59	3. Éclairage des parties communes et parkings
60	4. Appareil de commande d'éclairage
61	5. Mise à la terre d'un bâtiment collectif
62	6. Liaisons équipotentielles
63	CHAPITRE 5 : Cohabitation des circuits de puissance et de communication dans le secteur résidentiel
64	1. Nature des perturbations
67	2. Origine des perturbations
70	3. Sensibilité des matériels électriques
71	4. Câbles spécifiques aux communications
72	5. Cohabitation des circuits de communication et de puissance électrique

75	ANNEXE 1 : Câblage et distribution audiovisuelle à partir des antennes aériennes
79	ANNEXE 2 : Symboles normalisés des schémas électriques
81	Glossaire
87	Réglementation, normes et autres documents de référence
87	1. Normes
87	2. Autres documents de référence
89	Index