

# SOMMAIRE

<b>I</b>	<b>PROGRAMMATION ET RÉGLEMENTATION</b> .....	<b>7</b>
1.	Programmation.....	8
2.	Réglementation .....	12
<b>II</b>	<b>CLÔTURE ÉLECTRIQUE</b> .....	<b>19</b>
1.	Principes de base .....	20
2.	Choix du matériel .....	25
3.	Conducteurs et isolateurs.....	44
4.	Astuces .....	46
5.	Clôture permanente et clôture temporaire.....	47
6.	Périphériques .....	48
7.	Contrôles .....	55
<b>III</b>	<b>CLÔTURE PHYSIQUE</b> .....	<b>61</b>
1.	La clôture bois .....	62
2.	Adaptation de clôtures existantes .....	65
3.	Autres concepts de clôtures .....	66
4.	Circulation des personnes et matériels.....	71
<b>IV</b>	<b>TECHNIQUES DE POSE</b> .....	<b>75</b>
1.	Poser une clôture neuve .....	76
2.	Doubler une clôture existante .....	81
3.	Pose des piquets .....	82
4.	Espacement entre piquets .....	86
	<b>Conclusion</b> .....	<b>87</b>
	<b>Informations complémentaires</b> .....	<b>89</b>