

TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE	V
REMERCIEMENTS	VII

Principes généraux de la contention	1
Indications	4
Contre-indications	5
Maintenance	5
 2. Systèmes de contention réalisés en technique directe	 7
Fil collé	8
Protocole de réalisation	9
Conclusion	13
Grille d'Ellman	13
Protocole de réalisation	14
Conclusion	19
Attelles en composite « fibré »	19
Protocole de réalisation	20
Particularités des techniques utilisant les nouvelles fibres de verre	31
Techniques de réparation	38
Conclusion	40
 3. Systèmes de contention réalisés en technique indirecte	 41
Attelles coulées collées	42
Examen préliminaire	43
Séance de préparation, d'empreintes, de protection et de temporisation	46
Séance d'essayage, de collage et de finition	51
Étape de laboratoire	59
Spécificités liées aux techniques linguales	61
Techniques de réintervention	69
Conclusion	77
Attelle en composite fibré par méthode indirecte	81
Première séance : préparation, empreinte et temporisation	81

Deuxième séance : essayage, collage et finition	84
Conclusion	88
CONCLUSION	91
BIBLIOGRAPHIE	93