

TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE V

REMERCIEMENTSVII

Principes généraux de la contention1

Indications4

Contre-indications5

Maintenance5

2. Systèmes de contention réalisés en technique directe 7

Fil collé8

 Protocole de réalisation9

 Conclusion13

Grille d'Ellman13

 Protocole de réalisation14

 Conclusion19

Attelles en composite « fibré »19

 Protocole de réalisation20

 Particularités des techniques utilisant

 les nouvelles fibres de verre31

 Techniques de réparation38

Conclusion40

3. Systèmes de contention réalisés en technique indirecte 41

Attelles coulées collées42

 Examen préliminaire43

 Séance de préparation, d'empreintes, de protection

 et de temporisation46

 Séance d'essayage, de collage et de finition51

 Étape de laboratoire59

 Spécificités liées aux techniques linguales61

 Techniques de réintervention69

 Conclusion77

Attelle en composite fibré par méthode indirecte81

 Première séance : préparation, empreinte

 et temporisation81

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