



Centre d'implantologie dentaire Bernier et Delisle

Chirurgie réalisée par Dr Anne Delisle

Phase de temporisation réalisée par Dr Anne Delisle



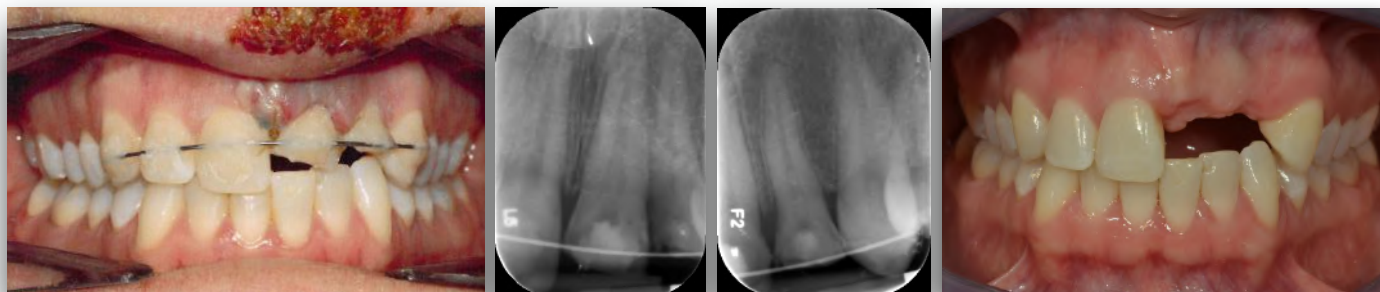
## RECTO

Phase de temporisation suite à la chirurgie implantaire.

Photo 1 : Suivi ostéointégration 2 mois après la pose de l'implant Astra Tech 5,0 x 11 mm (Dentsply Implants).

Photo 2 : Mise en bouche de la restauration temporaire, 21 avec porte-à-faux 22.

Photo 3 : Suivi 2 mois plus tard.



## HISTOIRE DU CAS CLINIQUE

Patiente âgée de 35 ans avec fracture radiculaire des dents 21 et 22 causée par une chute. Lors de l'extraction des dents, la plaque buccale était également fracturée. Cette situation nous empêchait alors de procéder à la technique d'implantation immédiate. Une préservation alvéolaire avec de l'os allogène a été effectuée. Une période de 3 mois a été requise pour la guérison avant la prochaine chirurgie. La pose d'un seul implant en position 21 a été faite ainsi qu'un ajout d'os xénogène stabilisé avec une membrane de collagène pour maximiser le volume buccal. Un temporaire a été placé trois mois après la pose de l'implant pour permettre la maturation du complexe mucco-gingival.



## IMPLICATION CLINIQUE

La connexion interne conique de l'implant Astra Tech (Dentsply Implants) assure une grande solidité et rigidité du joint implant-pilier. Ceci nous permet donc de faire des restaurations transvissées avec des porte-à-faux, comme dans ce cas clinique. En région antérieure, les risques esthétiques sont souvent plus grands que les risques prothétiques. L'utilisation d'un seul implant nous assure un meilleur contrôle de l'architecture gingivale donc une diminution des risques esthétiques. Le fait que cet implant est à connexion interne conique, les risques prothétiques sont limités comme les desserresments de vis.