



**ARKONA**

◆ Créé par des Dentistes pour des Dentistes ◆

# RECONSTRUCTION DE LA DENT 24 À L'AIDE DES COMPOSITES DENTAIRES FLOW-ART ET CREATE

➤ DES SOLUTIONS RAPIDES ET ÉPROUVÉES  
POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX CLINIQUES LES PLUS EXIGEANTS

Pendant le traitement on a utilisé :

ETCHGEL • BOND • GLAZE



[www.arkonadent.com](http://www.arkonadent.com)



## DESCRIPTION DU CAS



**ARKONA**



- Le patient s'est présenté au cabinet dentaire afin de traiter une carie profonde sur la dent 24, atteignant les parois proximales. Grâce à la résistance accrue du composite dentaire **CREATE**, il est possible de reconstruire de façon durable même une dent très endommagée, sans avoir recours à un laboratoire de prothèse.



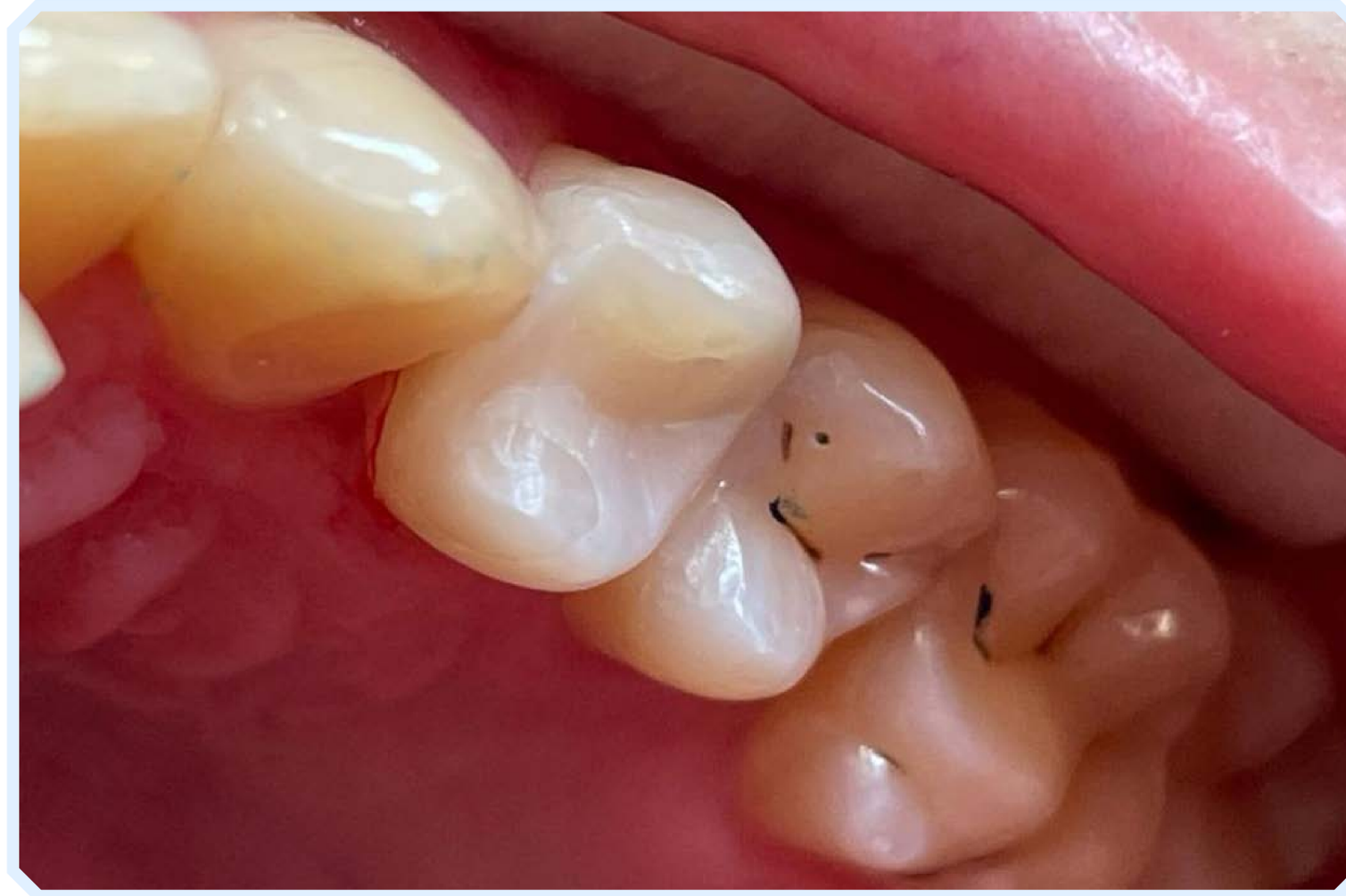
- Il faut d'abord préparer convenablement la surface. Pour cela, nous réalisons une mordançage de la dentine pendant 10 secondes et de l'émail dentaire pendant 30 secondes avec **ETCHGEL**. Grâce à son embout précis, l'acide n'atteindra que les zones souhaitées. Ensuite, nous rinçons soigneusement, nous séchons, puis nous appliquons **BOND** afin de permettre l'adhésion du composite aux tissus dentaires, assurant ainsi la durabilité du scellement dentaire au fil des années.



- La couche la plus profonde de la cavité est recouverte d'une couche de composite dentaire FLOW-ART afin d'obtenir une étanchéité parfaite et une transition lisse avec la paroi latérale de la restauration. La consistance du matériau lui permet de parfaitement combler l'espace, protégeant ainsi la restauration contre les bulles d'air et les micro-infiltrations bactériennes.



- Nous pouvons facilement reconstruire les parois manquantes de la dent à l'aide du composite dentaire **CREATE**. Le confort opératoire, assuré par une composition soigneusement sélectionnée de charges, garantit une surface lisse après polymérisation ainsi qu'une grande facilité pour modeler individuellement chaque cuspide.



- Après avoir retiré la matrice, nous façonnons la morphologie finale de la dent et ajustons l'occlusion à l'aide d'un papier à articuler. Lorsque la dent entre correctement en contact avec les dents antagonistes, nous pouvons passer à la finition.



- Pour cela, nous mordançons à nouveau la dent avec **ETCHGEL** afin d'intégrer la surface dentaire et l'obturation avec **GLAZE**. Cette étape garantit à la fois la protection du composite dentaire et une surface parfaitement lisse sur toute la dent, pour de nombreuses années.



- L'utilisation de **GLAZE** permet de gagner du temps, parce que son brillant idéal évite un polissage excessif risquant la surchauffe dentaire. Cette étape finale concise garantit la satisfaction du patient grâce au résultat esthétique et au confort buccal procuré.



- **Traitement efficace des caries dentaires** : santé et sécurité du patient garanties
- **Étanchéité optimale et durable des obturations** : gratitude du patient
- **Excellente esthétique et gain de temps** : satisfaction professionnelle et bénéfice pour vous
- **Un patient satisfait revient toujours !**



# ARKONA

**Créé par des Dentistes pour des Dentistes**



[www.arkonadent.com](http://www.arkonadent.com)