

CR

DR  
CHRISTIAN  
RICHELME

CHIRURGIEN DENTISTE

2 AV. FRÉDÉRIC MISTRAL | 13008 MARSEILLE | TÉL. : 04 91 22 22 72 | DR@CHRISTIANRICHELME.COM | WWW.CHRISTIANRICHELME.COM

COURONNES & BRIDGES  
SUR DENTS NATURELLES

CR

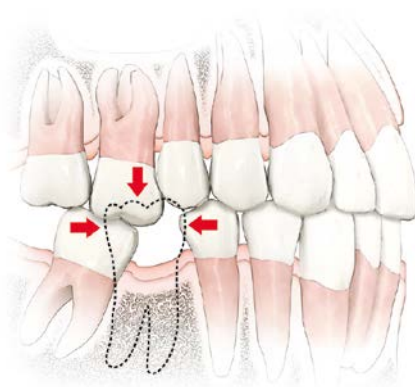
DR  
CHRISTIAN  
RICHELME

CHIRURGIEN DENTISTE

## IL EST IMPORTANT DE REMPLACER RAPIDEMENT LES DENTS MANQUANTES POUR EMPÊCHER LES DENTS VOISINES DE SE DÉPLACER.

Laisser une dent mal soignée, ne pas couronner une dent fragilisée ou dévitalisée peut occasionner des risques de douleurs à distances (maux de tête, problèmes articulaires).

Par ailleurs, l'absence d'une ou plusieurs dents implique que les dents restantes supportent une plus grande charge pendant la mastication. Ce déséquilibre peut sérieusement compromettre la durée de vie de vos dents saines restantes.



### LA COURONNE

Une couronne est une prothèse qui a la forme d'une vraie dent. La couronne est placée au dessus d'une dent endommagée par une carie ou une fracture pour recouvrir et protéger celle-ci en reconstituant sa forme, son esthétisme, sa taille et sa force.

### LE BRIDGE

Un bridge permet de remplacer une ou plusieurs dents absentes, en s'appuyant sur les dents voisines (une de chaque côté). Le principe est le même que pour la couronne.



On peut également réaliser un bridge de plus grande étendue, en prenant appui sur plusieurs dents piliers.

## LES ÉTAPES

Lors du 1<sup>er</sup> rendez-vous, nous prendrons une empreinte de la dent (ou des dents) et poserons 1 couronne ou 1 bridge provisoire.

La séance suivante, après vérification de l'ajustage, de la forme, de la couleur, selon des critères extrêmement rigoureux, la couronne définitive ou le bridge seront scellés ou collés, redonnant ainsi à vos dents soignées leur fonction et leur apparence.

## LES MATÉRIAUX

Le matériau utilisé est de la céramique soutenue par une infrastructure en or (non visible) ou le plus souvent par de la zircone ou du verre : on parle alors de dents toutes en céramique. Les restaurations dentaires modernes sont biocompatibles, ce qui signifie que votre corps les accepte. Elles sont le plus souvent élaborées selon le concept de la CFAO (conception et fabrication assistées par ordinateur) permettant une modélisation en 3D.



Patiente avant / après



Patiente avant / après