

# élaboration Bridge PRETTAU

laboratoire keradent  
[www.keradent.fr](http://www.keradent.fr)

# situation

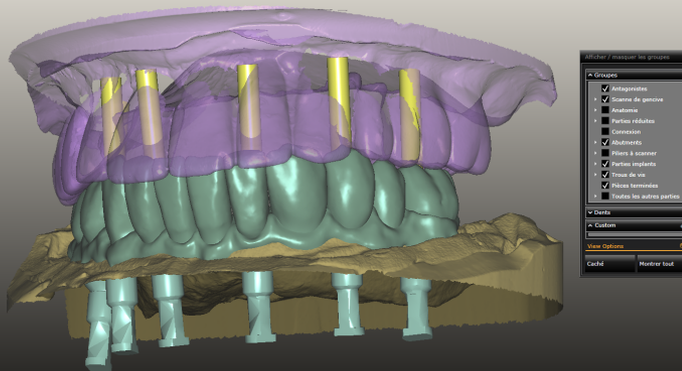
montage sur articulateur  
préalablement paramétré  
et référencé dans le logiciel  
afin de reproduire  
virtuellement tout les  
mouvements



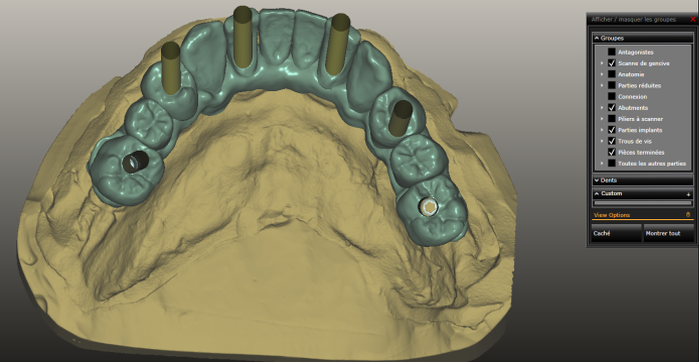
# Modélisation

pièce prête à usiner  
en résine , zircone, et  
ou résine dite "try in"  
afin de valider  
l'occlusion

ELABORATION DU MONTAGE



VUE OCCLUSALE ET PASSAGE DE VIS



# coloration avant syntérisation

pièce usinée en Zircone préfrittée  
et teintée avec des pigments  
correspondant à la teinte définie



Lors de la sintérisation la  
pièce va réduire de l'ordre de 20 %

# après sinterisation

montage de la céramique gingivale

il est possible d'ajouter des masses de céramique sur les dents ; sur ce cas aucun ajout n'a été effectué



# étapes de finalisation

- \* Montage de la céramique gingivale
- \* réglage d'occlusion sur articulateur
- \* glaçage de toute la pièce
- \*insertion et collage des bases titan

Réalisation : Mathias KERLAU

[WWW.KERADENT.FR](http://WWW.KERADENT.FR)