

(Fig. 11)



(Fig. 12)



(Fig. 13)



(Fig. 14)



(Fig. 15)



(Fig. 16)



(Fig. 17)



(Fig. 18)



(Fig. 19a)



(Fig. 19b)



(Fig. 20)



(Fig. 21)



(Fig. 22)



(Fig. 23)



(Fig. 24)



- Fig11: Desceller un tel bridge (métal non précieux donc très dur à couper) avec une méthode conventionnelle prendrait beaucoup de temps et un minimum de 4 à 5 fraises. Une fois le bridge détruit, il faudrait au moins 90 minutes et une quantité non négligeable d'acrylique pour faire un bridge provisoire.
- Fig12-16: Avec WAMkey, une simple fenêtre sur chacun des piliers scellés suffit. 30-40 secondes par couronne suffisent généralement. Une fraise a suffit pour l'ensemble de ce bridge.
- Fig17-19a: En moins de 10 minutes (à partir du moment où l'on a commencé à fraiser), le bridge a été desceller en un seul élément. Remarquez sur la photo 18 Notice que 2 piliers (35 and 45) sont totalement cariés.
- Fig 19b: les coiffes 35 et 45 sont rebasées
- Fig 20: Le bridge est rescellé de façon provisoire

Méthode de descelllement conventionnelle	WAMkey
4-5 fraises	1 fraise suffit
90 minutes de travail au moins	30 minutes de travail
Besoin de beaucoup d'acrylique pour le provisoire	2 coiffes seulement à rebaser
La pièce à main est très sollicitée	La pièce à main est peu sollicitée
Economie approximative réalisée grâce à WAMkey sur ce seul cas: 200EUR	