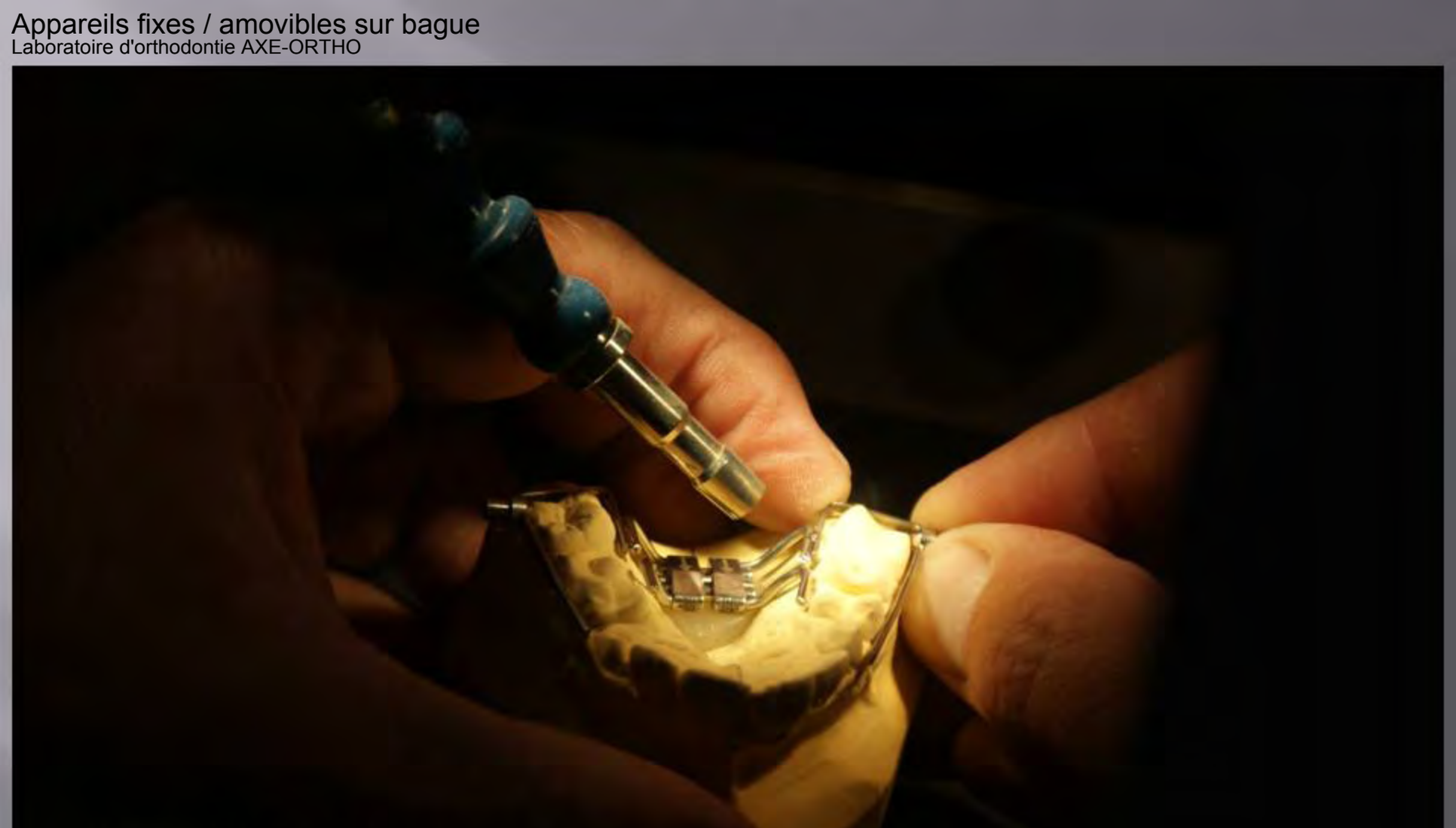




La soudeuse laser



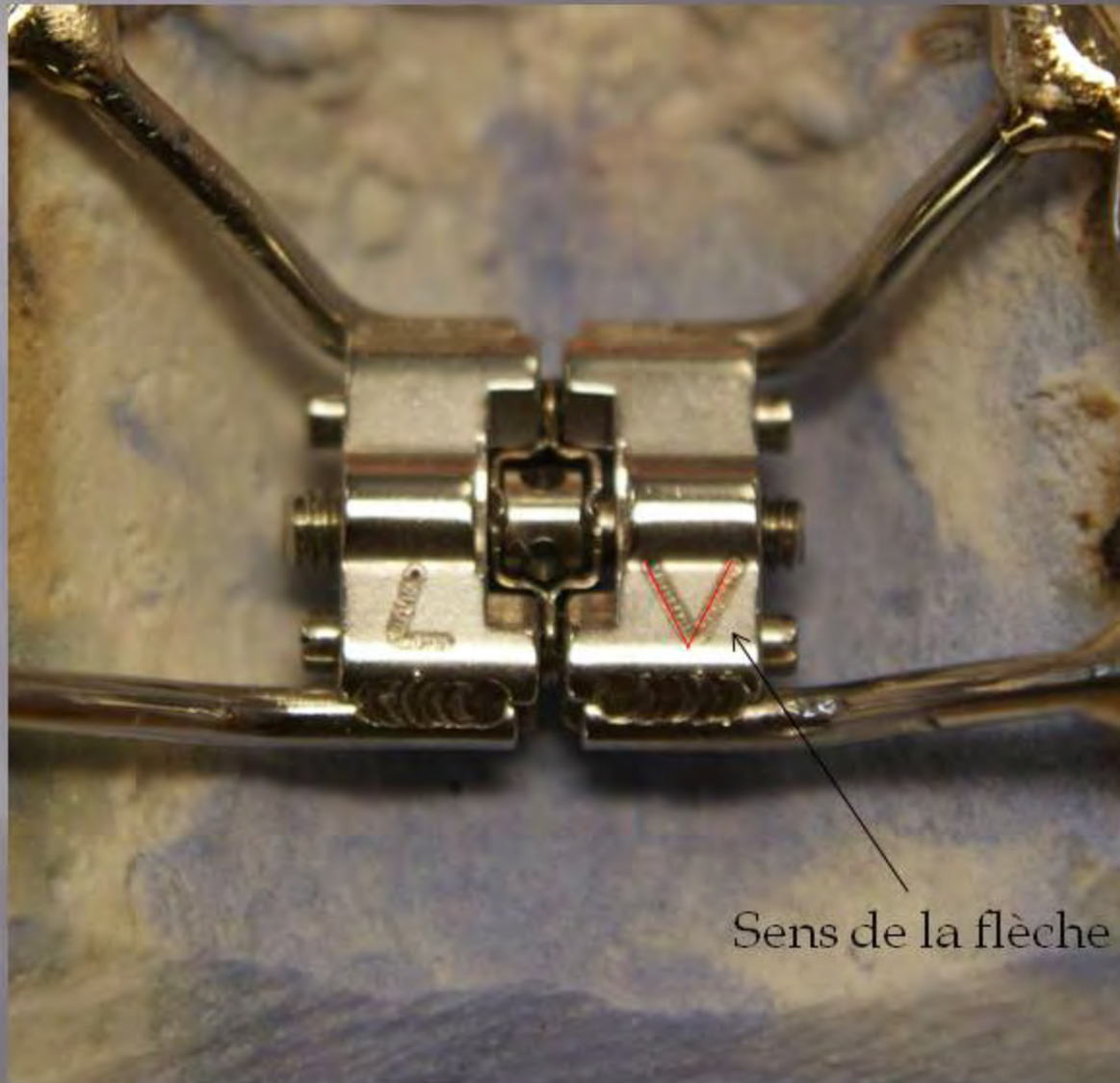
L'assemblage au laser , apporte une
fiabilité inégalée.

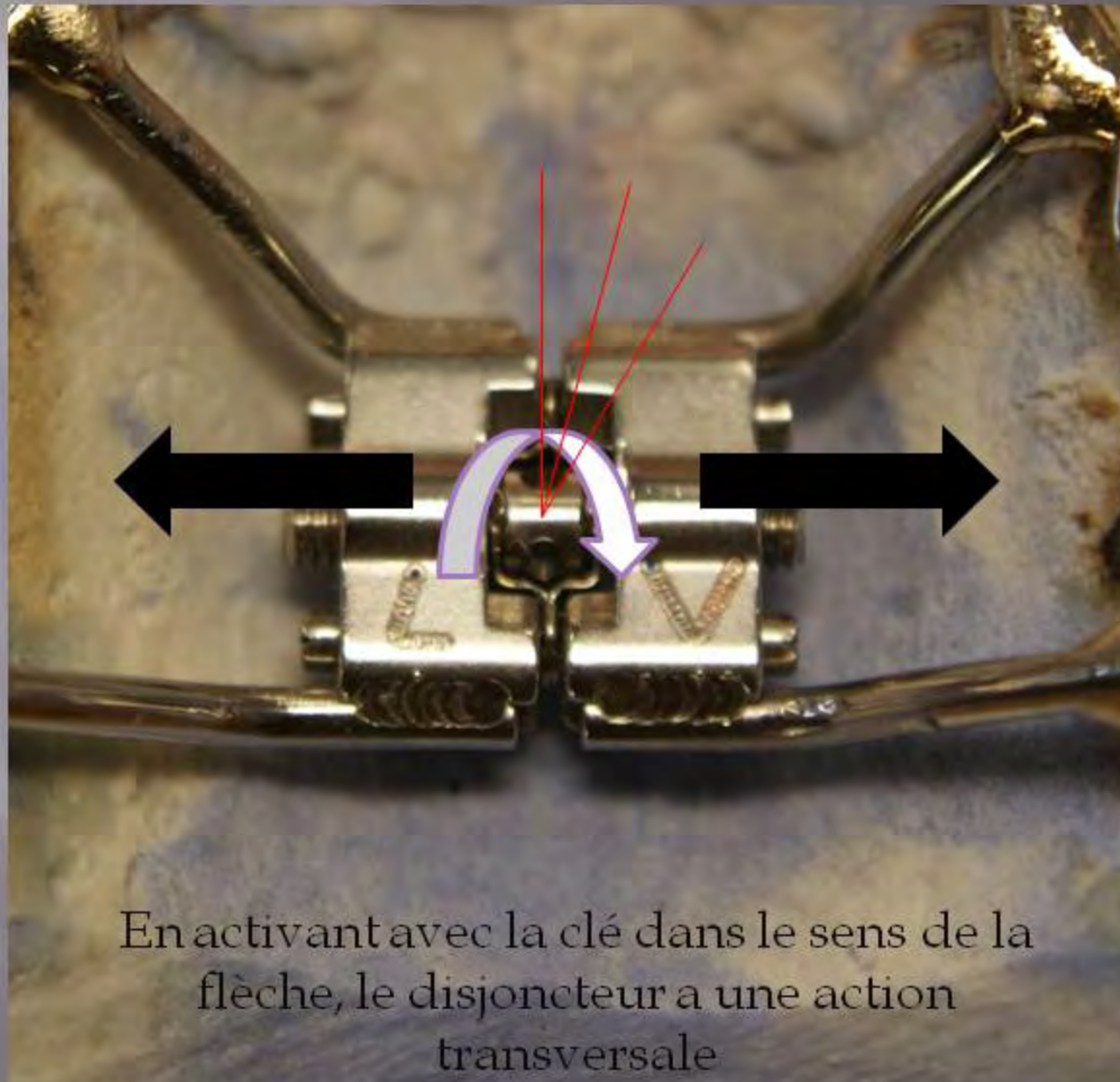


L'impact du faisceau



Les disjoncteurs possèdent une flèche qui indique le sens d'activation



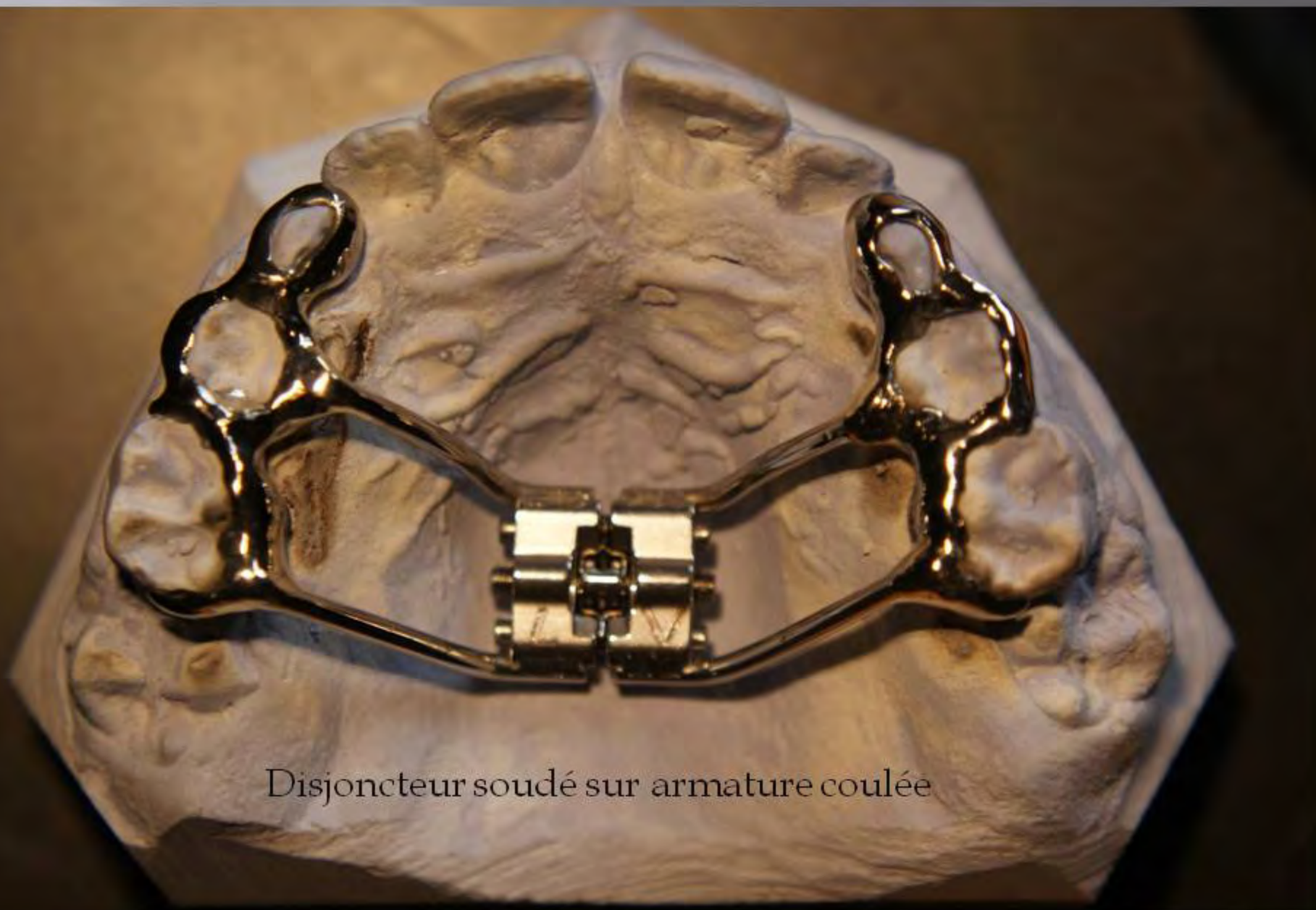




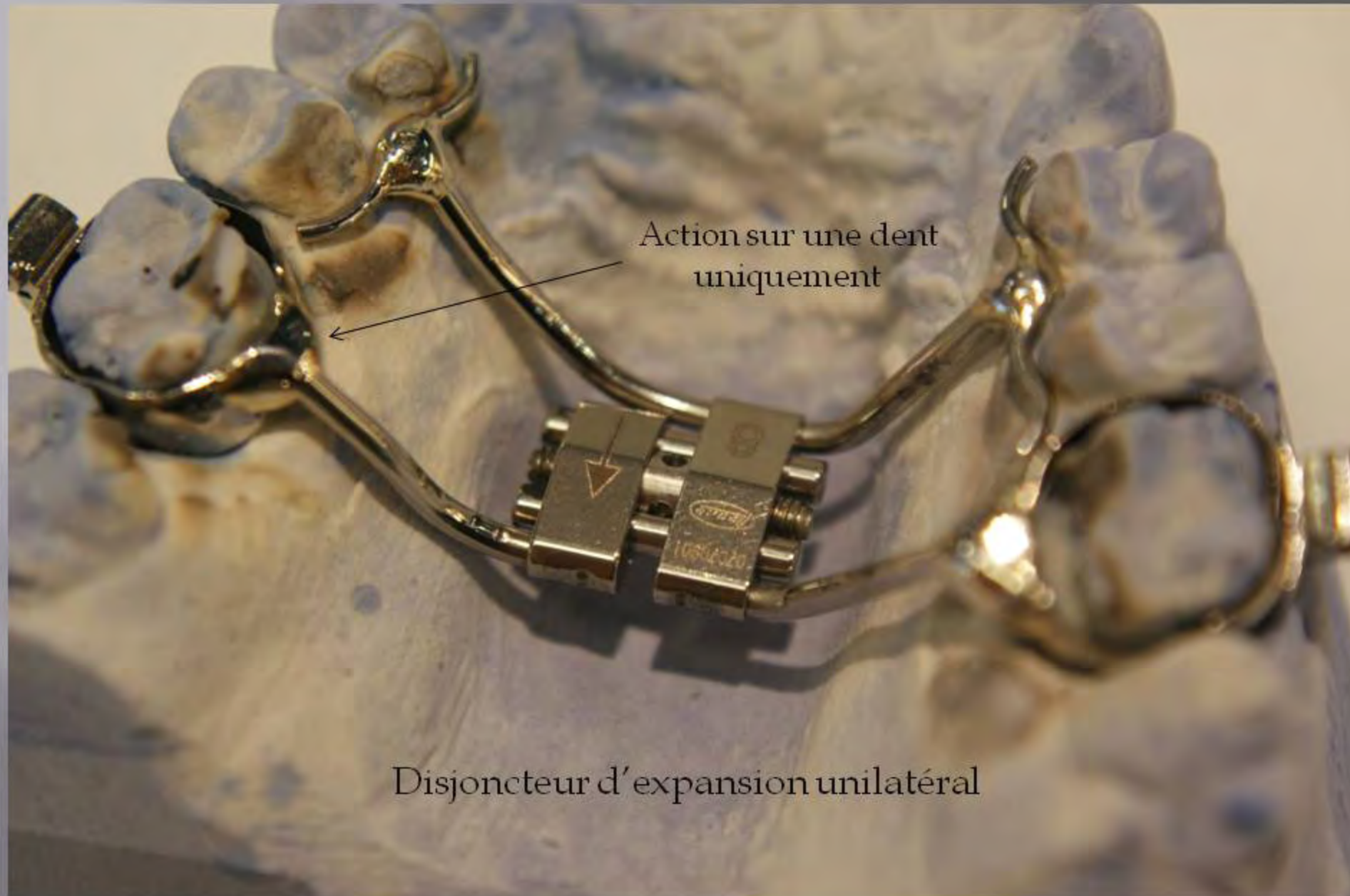
Le disjoncteur soudé sur 4 bagues



Le disjoncteur soudé sur 2 bagues



Disjoncteur soudé sur armature coulée



Action sur une dent
uniquement

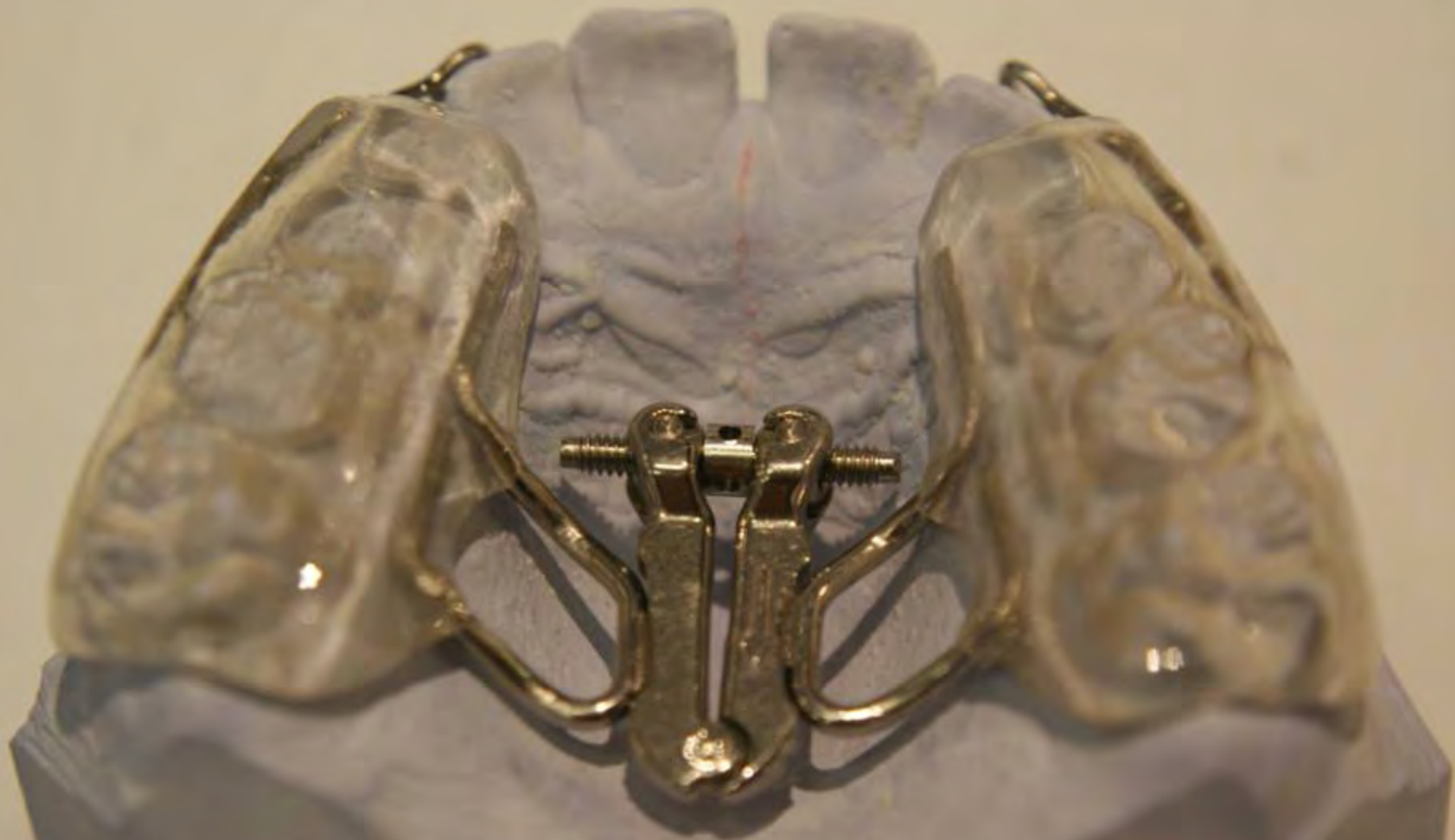
Disjoncteur d'expansion unilatéral



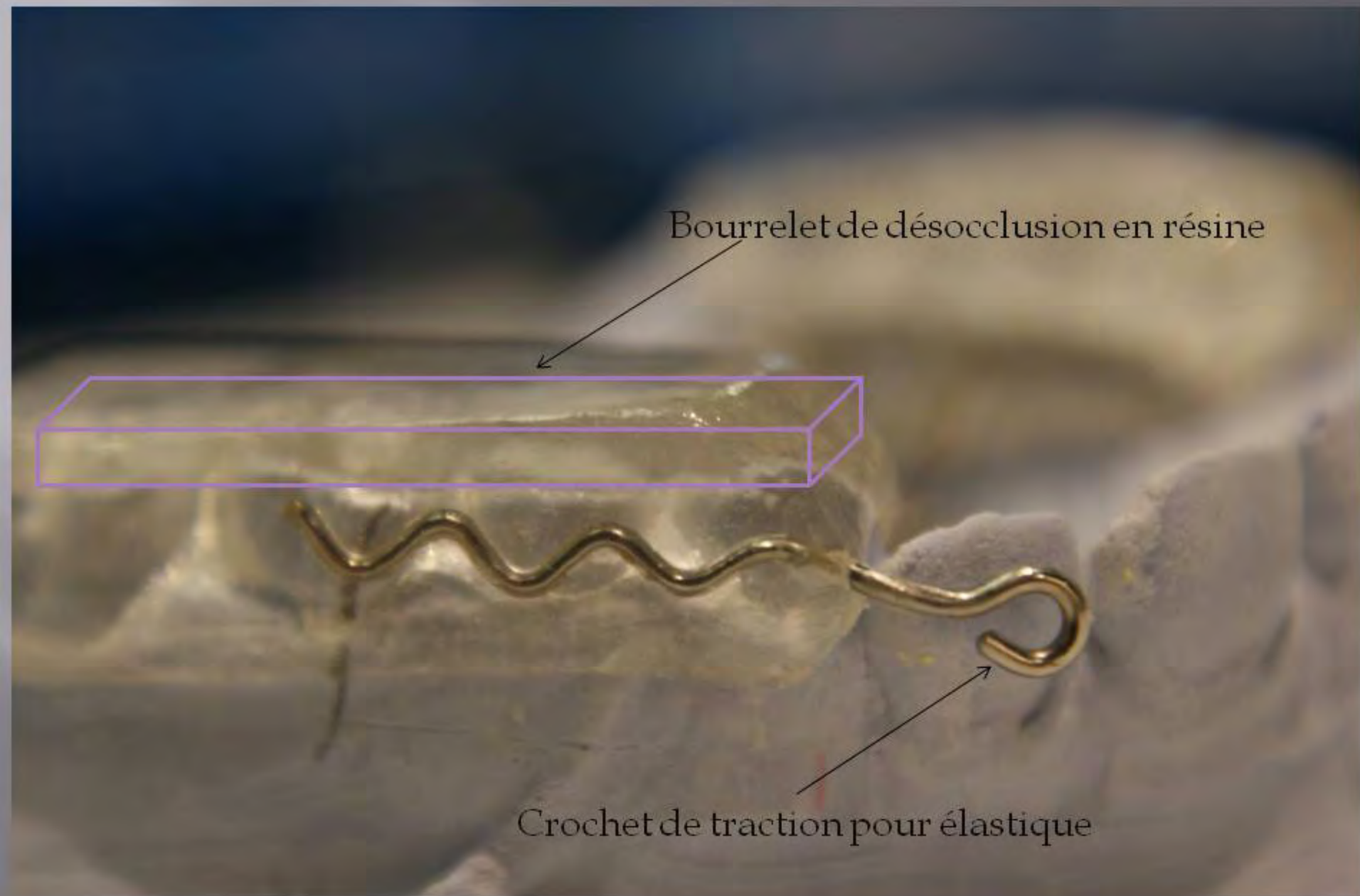
Le disjoncteur éventail



Disjoncteur avec secteurs latéraux en résine et crochets de traction



Disjoncteur éventail avec secteurs latéraux en résine et crochets de traction





Le double arc pour masque de Delaire



Crochets pour élastique

Le double arc soudé sur bagues avec ses 2 crochets de traction



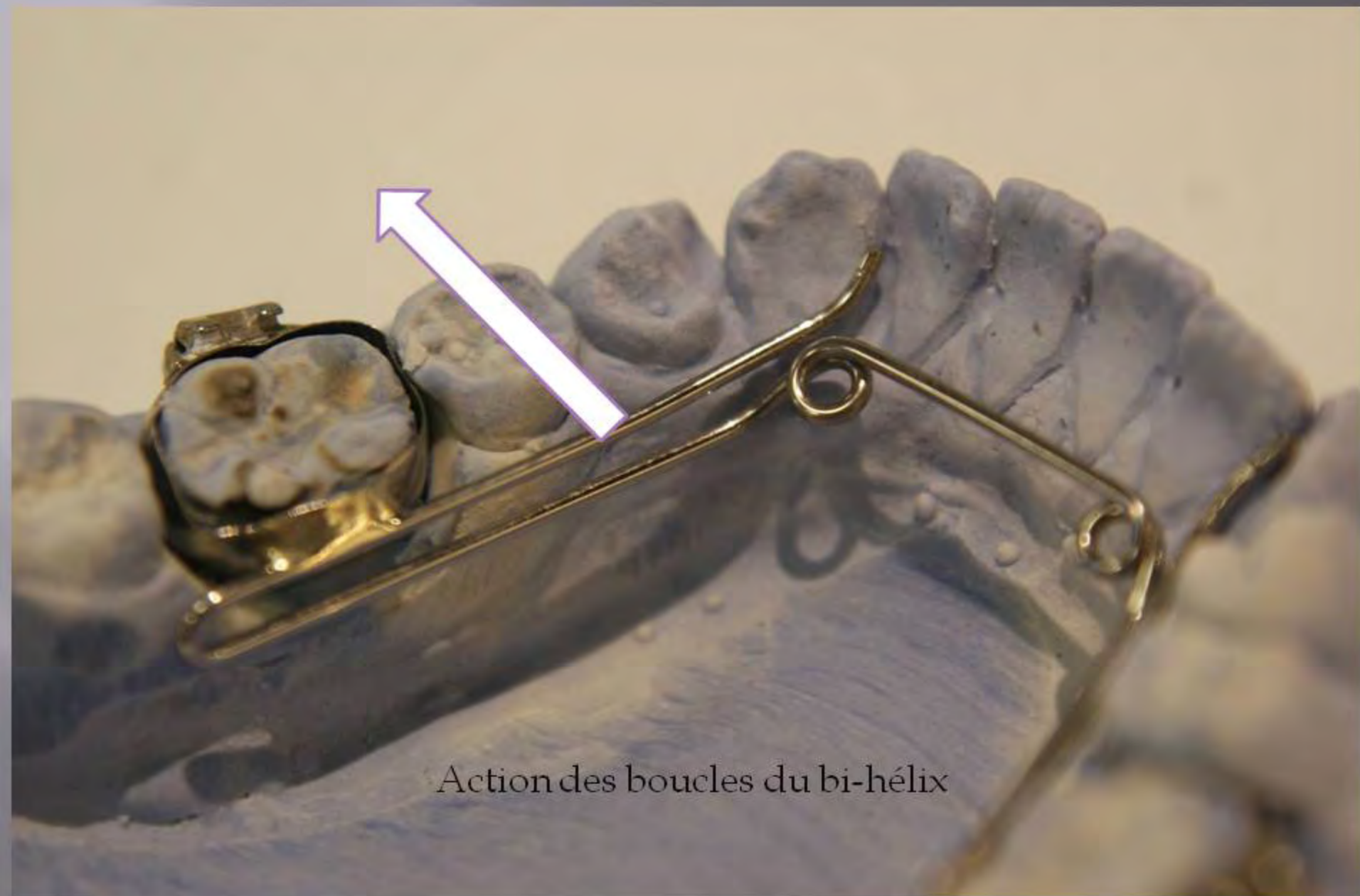
L'arc lingual soudé sur 2 bagues



Boucles de compensation



Le bi-hélix soudé sur bagues



Action des boucles du bi-hélix



Quad-helix amovible



Action transversale du quad-hélix





Utilisation des bras antérieurs du disjoncteur pour la surélévation





Plan de surélévation amovible



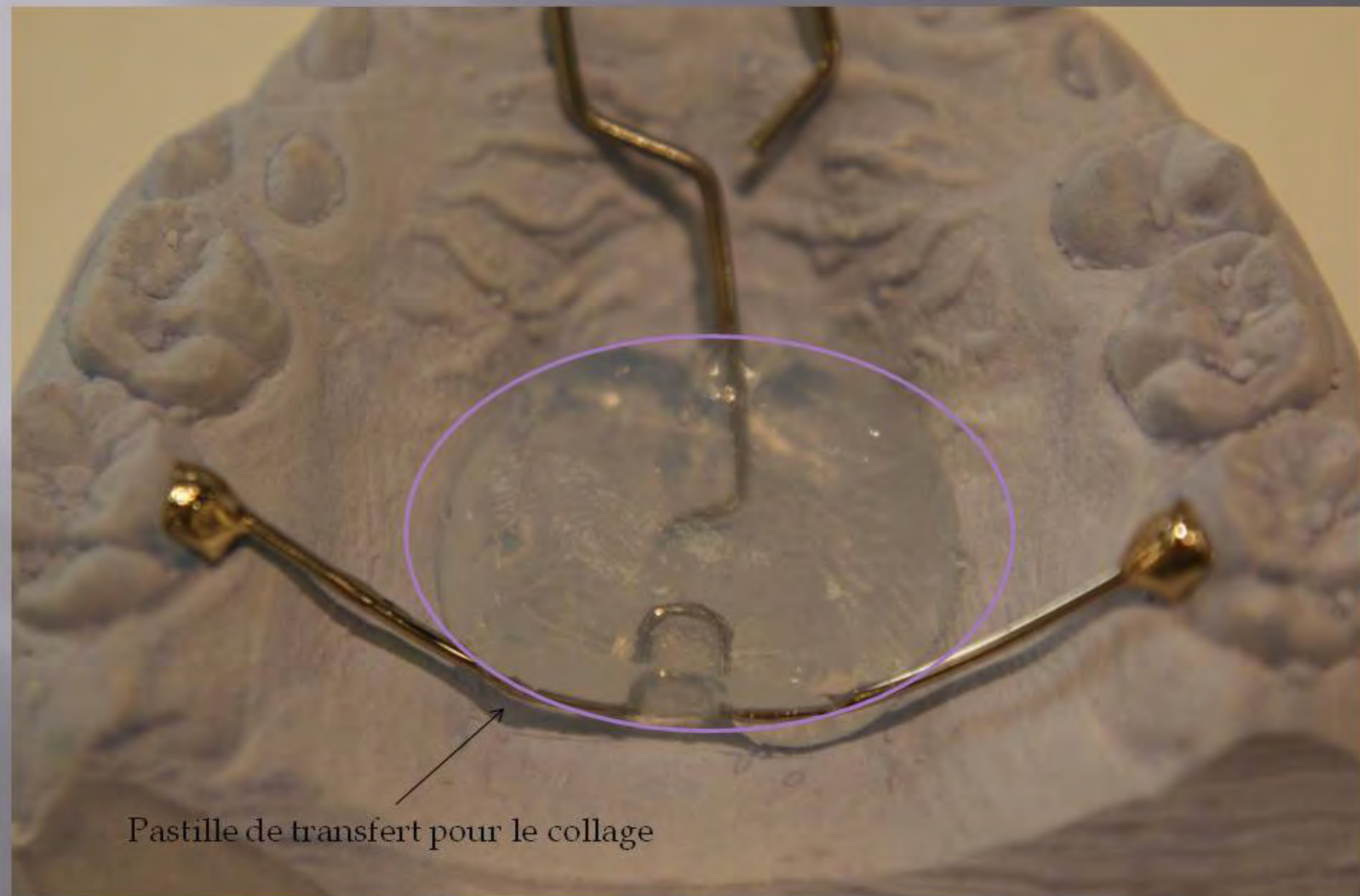
Arc de Nance soudé sur 2 bagues



Goshgarian sur base à coller



bases soudées avec l'arc



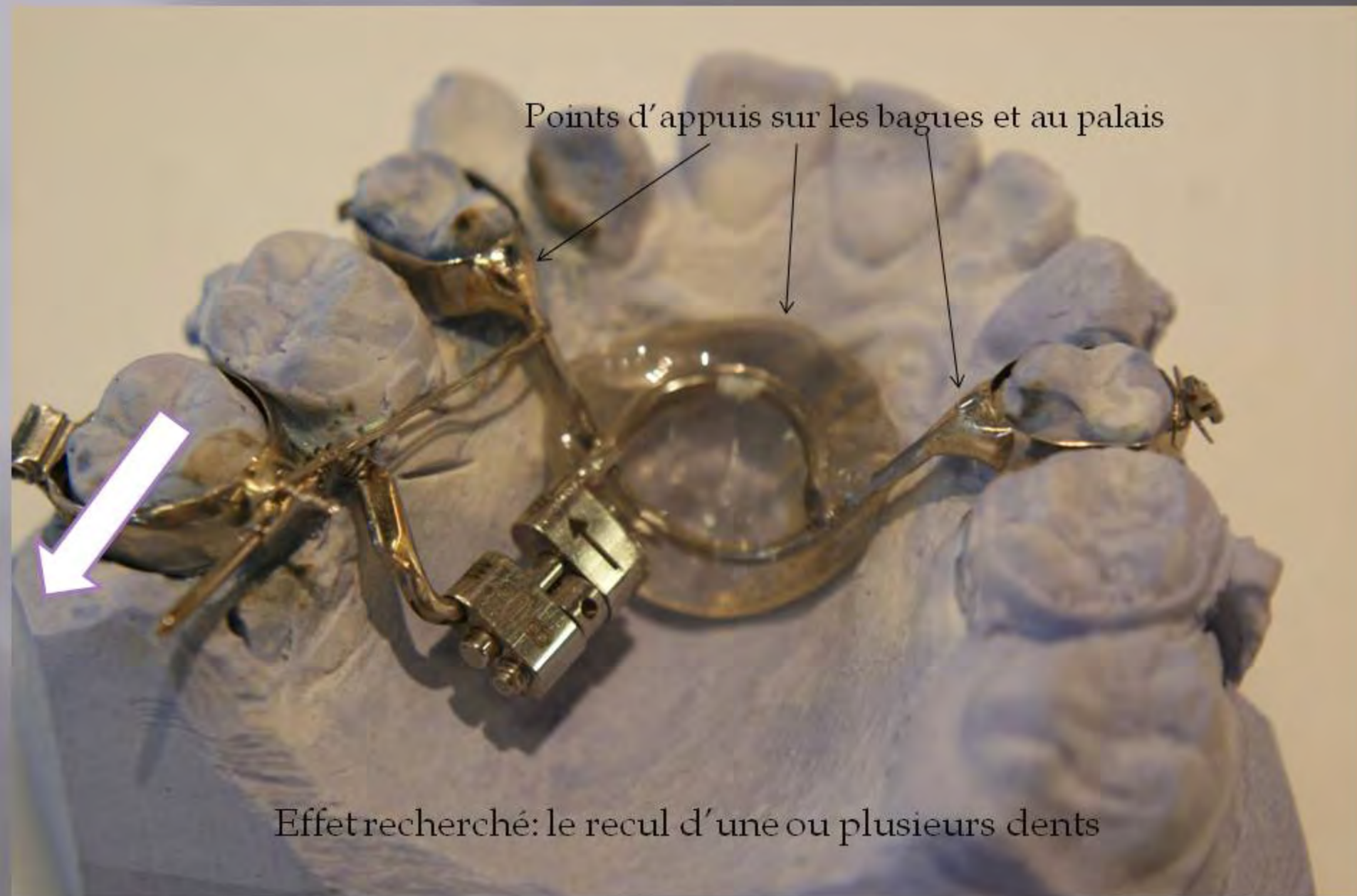
Pastille de transfert pour le collage

Mainteneur d'espace





Distaliseur soudé sur bagues



Ligature de maintien pour une pose aisée

Tube soudé sur la bague
servant de guide



Les dents prothétiques sont solidaires d'un arc palatin soudé sur 2 bagues