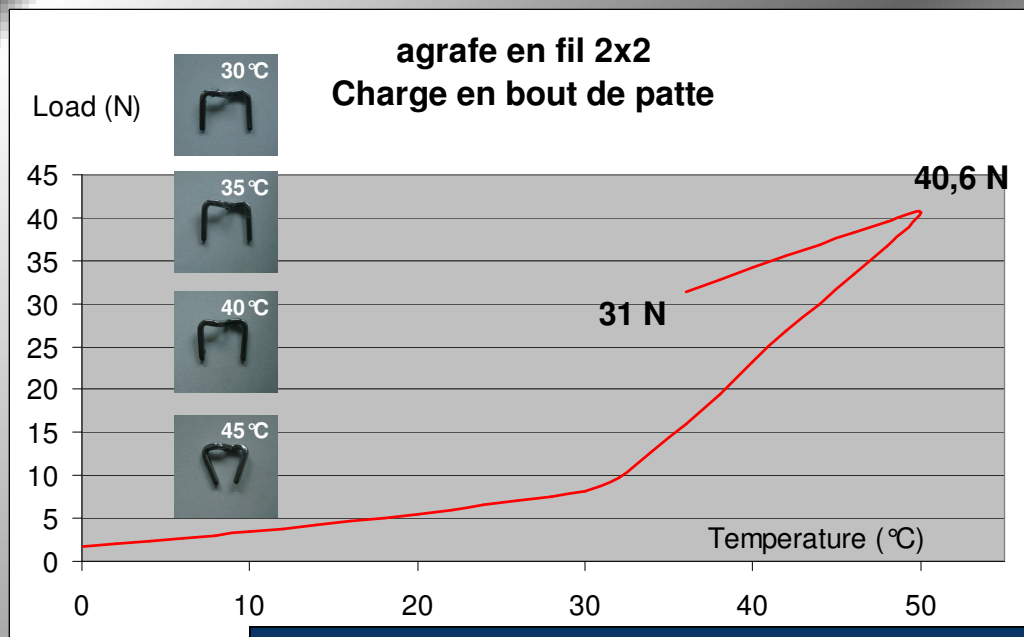
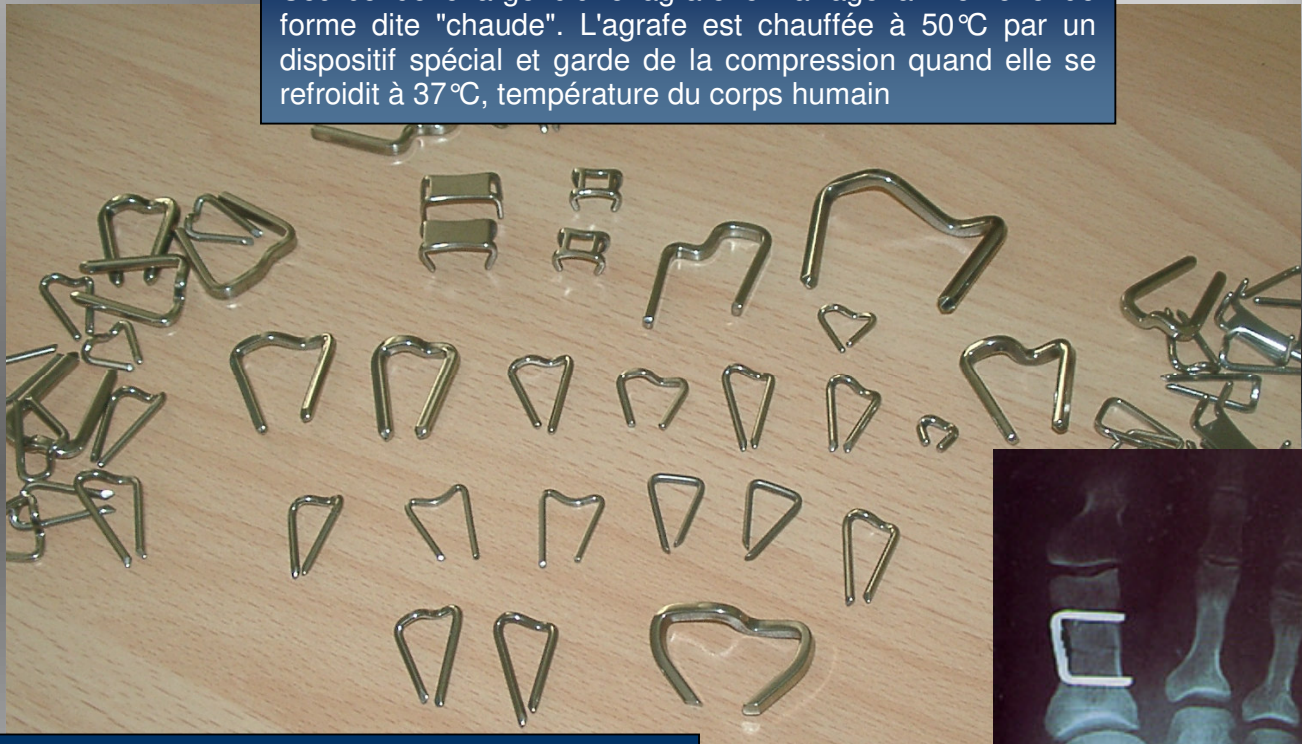


# L'agrafe d'ostéosynthèse



Courbe de charge d'une agrafe en alliage à mémoire de forme dite "chaude". L'agrafe est chauffée à 50°C par un dispositif spécial et garde de la compression quand elle se refroidit à 37°C, température du corps humain



Il existe quatre types d'agrafes en alliage à mémoire de forme :

les agrafes froides :

agrafes qui se referment entre 15°C et 30°C

les agrafes tièdes :

agrafes qui se referment entre 20°C et 35°C

les agrafes chaudes :

agrafes qui se referment entre 35°C et 50°C

les agrafes superélastiques :

que l'on ouvre avec une pince spéciale



A.M.F.