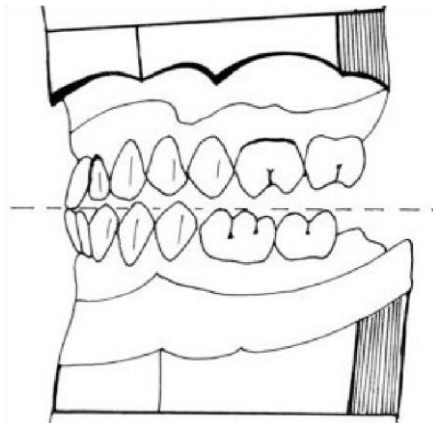


# PHENOMENE DE CHRISTIENSEN

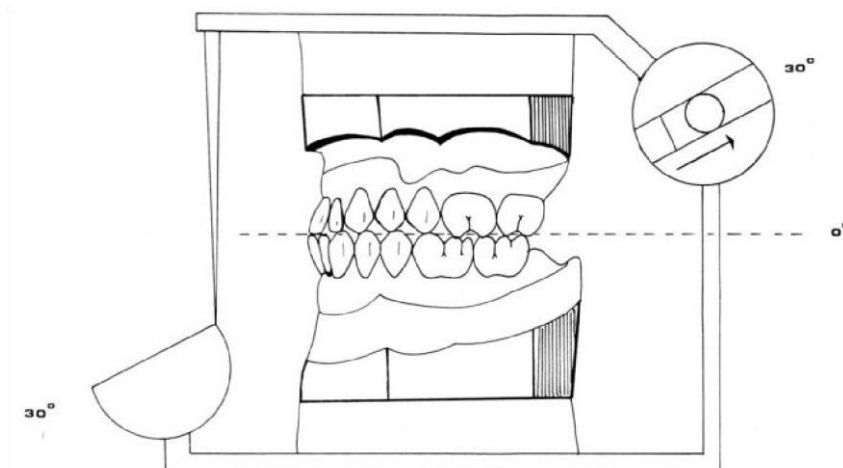
**Définition :** Le **phénomène de Christensen**, est une perte de contact postérieur lors d'un mouvement de propulsion et de guidage incisif (denture). Dans le cas d'une denture naturel le patient projette sa mandibule en bout a out incisif, il entraine le plus souvent une désocclusion sur l'ensemble de l'arcade dans la région postérieures molaires : c'est le phénomène de CHRISTENSEN. Cette perte de contact est compensée en prothèse totale par le choix d'un Concept de montage en occlusion équilibrée afin de maintenir les prothèses en contact durant les mouvements centrés et excentrés de la mandibule ; adapter la pente incisive, les courbes de compensation (frontale et sagittale), l'inclinaison cuspidienne, la pente condylienne et l'angle de Bennett

Ce qui signifie, en clair, que des contacts dento-dentaires stabilisants devront exister lors des mouvements de latéralité, aussi bien du côté travaillant que du côté Balançant ce qui signifie également que lors des mouvements de propulsion,

Des contacts entre les dents postéro-supérieures et postéro-inférieures, devront équilibrer les contacts antérieurs.



**Denture naturel** Perte de contact postérieure pendant le mouvement de propulsion



**Prothèse total bi maxillaire** avec contact postérieure montage selon Gysi