## 12.1986. N&B.8611.plus minus Allemagne.

Film réalisé par la télévision Allemande (pas française) visible en Allemagne et en Suisse.

Journal télévisé allemand en novembre 1986, filmé fin septembre 1986 à Vienne (Lyon) décrivant nos travaux et faisant suite à de nombreux articles dans toute l'Europe : personne ne pouvait ignorer nos travaux après juin 1985 (voir press). On remarquera l'interview du dentiste américain Omer Reed (Phénix-Arizona) venu spécialement contrôler notre travail. Il m'a avoué plus tard, lorsque nous sommes devenus ami, qu'il était un collège de Altschuler en 1973 durant son service militaire.

Il est intéressant de découvrir que grave à cette émission télévisée (surtout étrangère et grand public) <u>le système définitif développé et commercialisé par la société française SA Hennson était bien terminé</u> et fonctionnel mi 1986 grace à Mrs G. Deschelette et JL Blouin.

Ceci prouve aussi que dès 1986 le premier système de CFAO dentaire complet n'était pas le CEREC (qui n'usinait que des intrados d'inlay avec une seule vue) comme on le lit trop souvent, mais notre système français Hennson et que sa commercialisation était en lancement. Le système CEREC mérite tout notre respect, et il n'est pas question ici de critiquer ce très intéressant système que j'ai moimême acheté, mais il est nécessaire de rappeler ce que tout le monde reconnaissait à l'époque à savoir que son application « chairside » se limitait à recopier l'intérieur d'une cavité sans surface occlusale (voir film n°23 « Le CEREC au « Yankee Dental Congrès » sur ce site).

En dehors de la preuve par l'aspect public de l'émission, nous y voyons bien en action chacun des composants tels qu'ils ont été commercialisés durant 6 ans: <u>l'Intra Oral Scanner définitif</u> (IOS fabriqué par Bertin) terminé et fonctionnel, le <u>logiciel de CAO et de FAO</u>, <u>la machine outils définitive Hennson</u> (fabriquée par Lambert) et les premiers essaies du composite fibré hétérogène et structuré en 3D de la société Spad « **Aristée** » dans son support proto gris-bleu. Pour information, le premier système qui a été installé dans un cabinet dentaire privé, il le fut au premier étage de mon cabinet du Grand Lemps

(France), à côté de mon laboratoire de prothèse. Le but était de tester tout l'ensemble **en cabinet et en laboratoire**, mais surtout l'efficacité du nouvel IOS définitif de Bertin.