

Le Haillan, le 19 juin 1996

Monsieur Didier CUGY a été amené à réaliser personnellement pour le compte de la société Sextant Avionique une étude intitulée :

"Superposition d'image en temps réel
(Impact systémique des facteurs humains)

La superposition d'image temps réel issus de dispositifs techniques à la vision réelle donne la possibilité à un opérateur de percevoir des informations visuelles provenant d'une autre source que ce que la vision directe est capable de percevoir.

Cette étude avait pour objet de rechercher et d'analyser l'état de l'art en la matière et de proposer une synthèse destinée à permettre l'élaboration de spécifications pour la réalisation de dispositifs techniques. L'interaction entre les différents paramètres physiologiques liés à la vision, les contraintes techniques des équipements et leur acceptabilité en terme d'interface homme machine a été plus particulièrement étudiée.

Ce travail a été mené à terme. Un rapport comprenant l'ensemble des documents bibliographiques ainsi qu'une synthèse a été rédigé et remis. Ce rapport a fait l'objet d'une lecture interne et accepté.

