



**DIRECTION DES  
SYSTÈMES TERRESTRES  
ET D'INFORMATION**

SERVICE TECHNIQUE  
DES SYSTÈMES  
D'INFORMATION ET  
DE L'ÉLECTRONIQUE

M. Bernard BEAUZAMY  
SCM  
37 rue Tournefort  
75005 Paris

Paris le 5 mars 1996

Cher Monsieur,

Je tiens à vous exprimer ma satisfaction suite à la qualité de votre prestation dans le cadre de l'étude d'intervisibilité dont le Service Technique des Systèmes d'Information et de l'Électronique vous a confié la conduite.

Cette étude a eu pour origine la mise en évidence des calculs d'intervisibilité comme source principale de consommation de puissance machine dans une simulation de type Carnéade, et pour objet la recherche et la mise au point d'algorithmes d'intervisibilité efficaces.

A cette fin, vous avez défini et testé une solution limitant de manière importante la puissance de calcul nécessaire et ces résultats seront très utiles pour le développement de l'outil opérationnel issu des travaux de faisabilité de Carnéade. La finalité de cet outil est l'aide à la planification pour l'armée de terre et les travaux de développement doivent commencer début 1997.

Je vous prie de croire, Monsieur, à l'assurance de ma considération distinguée.

Bruno VINCENT