



L'ingénieur principal de l'armement
Daniel WINDHEISER
Adjoint au chef de la division 12
"Technologies de l'informatique"

à
Monsieur Bernard Beuzamy
Institut de Calcul Mathématique
Association «Loi 1901»
37, rue Tournefort
75005 PARIS

DIRECTION
DE LA RECHERCHE
ET DE LA TECHNOLOGIE

SERVICE TECHNIQUES DES RECHERCHES
ET DES DÉVELOPPEMENTS TECHNOLOGIQUES
GROUPE 1 : « INFORMATIQUE-ROBOTIQUE »
Affaire suivie par l'IPA Daniel WINDHEISER
☎ : (1) 45 52 46 39
Télécopie STRDT : (1) 45.52.65.20

OBJET : Diffusion du rapport final
RÉFÉRENCE : Contrat DRET 94-2623 A « Résolution massivement parallèle de systèmes d'équations aux dérivées partielles ».

Monsieur,

Les résultats de l'étude réalisée au titre du contrat référencé présentent un intérêt qui justifie la diffusion du rapport intitulé "Résolution intrinsèquement parallèle des systèmes d'équations aux dérivées partielles" par M^{lle} Cécile Bécarie.

Je vous demande donc, conformément aux termes de notre contrat, de bien vouloir adresser un exemplaire de ce document à chacun des destinataires mentionnés dans la liste ci-jointe.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Pièce jointe : Liste de diffusion

Copie :

STRDT/G10
STRDT/G12
ARCHIVES
CHRONO

LISTE DE DIFFUSION RELATIVE AU CONTRAT DRET N° 94/2623 A

DESTINATAIRES

Ecole polytechnique
Route de Saclay
91128 PALAISEAU

ONERA/CERT/DERI
2, av Edouard Belin
BP 4025
31055 TOULOUSE CEDEX

ONERA/DI
29, av de la Division Leclerc
92320 CHATILLON-SOUS-BAGNEUX

CEA/DAM
Centre d'études de Limeil-Valenton
Département Mathématique appliquées
94195 VILLENEUVE SAINT-GEORGES CEDEX

CNES Bureau central technique
2, place Maurice Quentin
75039 PARIS CEDEX 01

A L'ATTENTION DE

M ADAM

M JACQUART

M LECA

M MEURANT

M RICARD