

## TABLE DES MATIERES

### Séminaire Equations aux Dérivées Partielles 91-92

n° I	D.YAFAEV	Radiation conditions and scattering theory for N-particle quantum systems
n° II	S. DOBYINSKY Y. MEYER	Lemme Div-Curl et renormalisation
n° III	J. SJÖSTRAND	Majoration du nombre de résonances près de l'axe réel (d'après un travail avec M.Zworski)
n° IV	J. MAGNEN V. RIVASSEAU	Groupe de renormalisation autour d'une sphère
n° V	T. SIDERIS	The Lifespan of 3 D compressible flow
n° VI	E. LEICHTNAM	Le problème de Cauchy ramifié linéaire pour des données à singularités algébriques
n° VII	A. D'AGNOLO	Problème de Cauchy ramifié en théorie des faisceaux (d'après un travail avec P. Schapira)
n° VIII	A. MARTINEZ	Estimations sur l'effet tunnel microlocal
n° IX	O. LADYZHENSKAYA	Some globally stable approximations for the Navier-Stokes equations and for some other equations of viscous incompressible fluids
n° X	M. DIMASSI	Développements asymptotiques des perturbations lentes de l'opérateur de Schrödinger périodique
n° XI	J. DEREZINSKI	Asymptotic completeness of N-Body systems
n° XII	N. LERNER	A non solvable operator satisfying condition ( $\psi$ )



n° XIII	M. IKAWA	Scattering by two convex bodies
n° XIV	P. GERARD E. LEICHTNAM	Ergodicité de fonctions propres pour des problèmes aux limites
n° XV	V. IVRII	Conjoint spectral asymptotics for the families of commuting operators and for operators with the periodic Hamiltonian flow
n° XVI	Y.V. EGOROV	Sur des estimations des valeurs propres d'opérateurs elliptiques
n° XVII	D.G. VASSILIEV	The distribution of eigenvalues of partial differential operator
n° XVIII	V.M. PETKOV	Le comportement de la résolvante modifiée du Laplacien pour des obstacles captifs
n° XIX	T. RIVIERE	Applications harmoniques de $B^3$ dans $S^2$ partout discontinues
n° XX	R. TEMAM	Variétés inertielles dans le cas non auto-adjoint applications aux variétés lentes.
n° XXI	L. PASTUR	Large time behaviour of moments of solutions parabolic differential equations with random coefficients.
n° XXII	C.E. CANCELIER, J.Y. CHEMIN, C.-J. XU	Calcul de Weyl et operateurs sous-elliptiques
n° XXIII	J.-Y. CHEMIN	Espaces fonctionnels associés au calcul de Weyl-Hörmander (d'après un travail avec J.-M. Bony)