

## TABLE DES MATIÈRES

### Séminaire Équations aux Dérivées Partielles 94-95

n° I	Y. . MEYER	Chirps n-dimensionnels et analyse 2 microlocale.
n° II	P. GERARD	Injections de Sobolev critiques, mesures microlocales et ondes non linéaires.
n° III	A. ATALLAH et. C. ZUILY	Equation de Monge-Ampère relative à une métrique riemannienne.
n° IV	J. SJÖSTRAND	Wiener type algebras of pseudodifferential operators.
n° V	L. STOYANOV	Poisson relation for the scattering kernel and inverse scattering by obstacles.
n° VI	S. ALINHAC	Mécanisme d'explosion des solutions classiques de systèmes hyperboliques unidimensionnels.
n° VII	G. LEBEAU et L. ROBBIANO	Contrôle exact de l'équation de la chaleur.
n° VIII	F. NIER	Une description semi-classique de la diffusion quantique.
n° IX	D. VASSILIEV	Construction of the wave group for higher order elliptic boundary value problems.
n° X	A. MARTINEZ	Sur l'approximation de Born-Oppenheimer des opérateurs d'onde.
n° XI	P. SCHAPIRA	Constructible sheaves, whitney functions and Schwartz's distributions

n° XII	J.-Y. CHEMIN	Poches de tourbillon à bord singulier.
n° XIII	N. BURQ	Pôles de diffusion engendrés par un coin.
n° XIV	C.-J. XU	Application équilibre d'un espace homogène dans une variété riemannienne.
n° XV	C. CHEVERRY	Justification de l'optique géométrique non linéaire pour un système de lois de conservation.
n° XVI	C. GERARD	Système à N Corps dans un champ magnétique.
n° XVII	J. GINIBRE et G. VELO	Inégalités de Strichartz généralisées pour l'équation des ondes
n° XVIII	M.S. BAOUENDI and L.P. ROTHSCHILD	Holomorphic mappings between algebraic hypersurfaces in complex space.
n° XIX	R. WEDER	The inverse $N$ -body problem a geometrical approach.
n° XX	F. HELEIN	Surfaces de Willmore et groupes de lacets.
n° XXI	E. GRENIER	Quelques limites singulières oscillantes.
n° XXII	Y. BRENIER	Equations de moment et conditions d'entropie pour des modèles cinétiques
n° XXIII	A. GRIGIS	Résonances par correspondance
n° XXIV	C. VITERBO	<i>A paraître dans le volume 95-96</i>