TABLE DES MATIERES

Séminaire Equations aux Dérivées Partielles 96-97

n° I	B. LASCAR	A sharp result on the poles localization for a Gevrey convex body.
n° II	J. SJÖSTRAND	A trace formula for resonances and application to semi-classical Schrödinger operators.
n° III	R. REGBAOUI	Strong unique continuation for second order elliptic differential operators.
n° IV	Y. MEYER	Inégalités de Sobolev précisées.
n° V	J. M. DELORT	L'équation de Klein-Gordon à données petites faiblement décroissantes.
n° VI	N. LERNER	Wave packets techniques.
n° VII	G. METIVIER	Estimations L^P d'intégrales oscillantes.
n° VIII	P. GERARD	Optique géométrique généralisée pour les ondes non linéaires critiques.
n° IX	F. PACARD	Le problème de Yamabe sur des sous-domaines de \mathbb{S}^n .
n° X	Y. BRENIER	Homogénéisation variationnelle des équations d'Euler.
n°XI	J.L. JOLY	Solutions globales du système de Maxwell dans un milieu ferromagnétique.

n° XII	R. MELROSE	Homology and the Heisenberg algebra.
n° XIII	M. ZWORSKI	Poisson formulae for resonances.
n° XIV	P. SCHAPIRA	Laplace transform and Fourier-Sato transform.
n° XV	J. RALSTON	The role of Green's functions in inverse scattering at fixed energy.
n° XVI	A.I. SHNIRELMAN	Weak solutions of incompressible Euler equations with decreasing energy.
n° XVII	A. KNAUF	Velocity and entropy of motion in periodic potentials.
n° XVIII	F. BOUCHUT	Un formalisme pour les estimations de type Kruzkov pour les lois de conservation scalaires.
n° XIX	F. MERLE	Estimations uniformes à l'explosion pour les équations de la chaleur non linéaires et applications.
n° XX	S. DOI	Smoothing effect for Schrödinger evolution equation via commutator algebra.
n° XXI	P. GODIN	Ondes de choc globales dans certains domaines pour des écoulements isentropiques irrotationnels d'un fluide compressible.
n° XXII	C. GERARD	Théorie de la diffusion pour un atome couplé à un champ quantique.
n° XXIII	JM. BONY	Caractérisations des opérateurs pseudo- différentiels.
n°XXIV	JY. CHEMIN	Sur l'unicité dans le système de Navier-Stokes tridimensionnel.