

TABLE DES MATIÈRES

Séminaire Équations aux Dérivées Partielles 95-96

n° I	L. ALMEIDA et F. BETHUEL	Fonctionnelles de Ginzburg-Landau et espaces de configurations de particules positives et négatives.
n° II	N. LERNER et D. YAFAEV	On trace theorems for pseudo-differential operators.
n° III	F. PLANCHON	Convergence de solutions des équations de Navier-Stokes vers des solutions auto-similaires.
n° IV	F. KLOPP	Developpement asymptotique de la densité d'Etats pour des opérateurs de Schrödinger aléatoires singuliers.
n° V	S. ALINHAC	Explosion de solutions d'équations d'ondes quasi-linéaires en plusieurs dimensions d'espace.
n° VI	G. METIVIER et S. SCHOCHET	Interactions trilinéaires résonantes.
n° VII	J.-Y. CHEMIN	Système primitif de l'océan-atmosphère et limite quasi-géostrophysique.
n° VIII	F. NIER	Théorie de la diffusion pour les opérateurs analytiquement décomposables.
n° IX	R. DANCHIN	Poches de tourbillon visqueuses.
n° X	G. DAVID et S. SEMMES	Surfaces quasiminimales de codimension 1 et domaines de John.

n° XI	V. PETKOV	Sur la conjecture de Lax et Phillips pour un nombre fini d'obstacles strictement convexes.
n° XII	J. GINIBRE et G. VELO	Le problème de Cauchy dans des espaces locaux pour l'équation de Ginzburg Landau complexe.
n° XIII	G. PERELMAN	Stability of solitary waves for nonlinear Schrödinger equation.
n° XIV	C. ZUILY et L. ROBBIANO	L'unicité du problème de Cauchy : entre Holmgren et Hörmander.
n° XV	A. BACHELOT	Diffusion classique et quantique par un trou noir en formation.
n° XVI	G. LEBEAU	Propagation des ondes dans les variétés à coins.
n° XVII	P. DONNAT, J.L. JOLY G. METIVIER et J. RAUCH	Diffraction non linéaire géométrique.
n° XVIII	P. GERARD et H. BAHOURI	Sur l'équation des ondes non linéaires avec exposant critique.
n° XIX	M. ROULEUX	Résonances de Feshbach en limite semi-classique.
n° XX	W. CRAIG	Les moments microlocaux et la régularité des solutions de l'équation de Schrödinger.
n° XXI	V. CASELLES, B. COLL and J.-M. MOREL	Partial differential equations and image smoothing.
	C. VITERBO	Solutions d'équations d'Hamilton-Jacobi et géométrie symplectique. (Exposé du Séminaire E.D.P. 94-95)