

T A B L E D E S M A T I E R E S

Séminaire Goulaouic-Schwartz

|         |   |  |
|---------|---|--|
| N° 1    | B. HELFFER                                | Hypoellipticité analytique sur des groupes nilpotents de rang 2 (d'après G. Mévitéier).  |
| N° 2    | G. ESKIN                                  | Well-posedness and propagation of singularities for initial boundary value problem for second order hyperbolic equation with general boundary condition. |
| N° 3    | L. BOUTET DE MONVEL                       | Variétés de contact quantifiées.   |
| N° 4    | S. ALINHAC                                | Non-unicité pour des opérateurs à caractéristiques simples.  |
| N° 5    | H. M. MAIRE                               | Résolubilité et hypoellipticité de systèmes surdéterminés.   |
| N° 6    | A. VOROS                                  | Oscillateur quartique et méthodes semi-classiques.   |
| N° 6bis | S. MIZOHATA                               | Sur l'unicité dans le problème de Cauchy.  |
| N° 7    | P. L. Lions                               | Equations de Hamilton-Jacobi-Bellman.  |
| N° 8    | J. HARTHONG                               | Les singularités des fonctions spectrales sur une variété riemannienne infiniment aplatie.   |
| N° 9    | J. P. BOURGUIGNON                         | Première valeur propre du laplacien et volume des sphères riemanniennes.   |
| N° 10   | Y. OHYA                                   | Le problème de Cauchy à caractéristiques multiples -II-.   |
| N° 11   | R. B. MELROSE                             | Hypoelliptic operators with characteristic variety of codimension two and the wave equation.   |
| N° 12   | M. S. BAOUENDI et<br>G. METIVIER          | Vecteurs analytiques d'opérateurs hypoelliptiques et de type principal.  |
| N° 13   | C. BARDOS, J. C. GUILLOT<br>et J. RALSTON | Relation de Poisson pour l'équation des ondes dans un ouvert non borné.  |
| N° 14   | I. EKELAND                                | Oscillations forcées de systèmes hamiltoniens non linéaires.   |
| N° 15   | A. GRIGIS                                 | Propagation des singularités au bord d'ouverts de $\mathbb{C}^n$ .   |
| N° 16   | A. UNTERBERGER                            | Quantification de certains espaces hermitiens symétriques.   |



|       |                         |   |
|-------|-------------------------|---|
| N° 17 | G. LEBEAU               | Non-holonomie dans un problème de diffraction.  |
| N° 18 | G. LUMER                | Equations de diffusion sur des réseaux infinis.   |
| N° 19 | M. KASHIWARA            | Systèmes holonomes et distributions tempérées.  |
| N° 20 | S. ALINHAC et N. LERNER | Unicité forte à partir d'une variété de dimension quelconque pour des inégalités différentielles elliptiques. |
| N° 21 | G. IOOSS                | Bifurcations élémentaires et transition.  |
| N° 22 | J. M. BONY              | Propagation des singularités pour les équations aux dérivées partielles non linéaires.                        |
| N° 23 | LI Ta-tsien             | Problèmes aux limites et solutions discontinues pour les systèmes hyperboliques quasi-linéaires d'ordre 1.    |