

TABLE GÉNÉRALE  
DU VOLUME 47 (2014)  
ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'E.N.S.

J. AYOUB. – La réalisation étale et les opérations de Grothendieck. <i>Étale realization and Grothendieck operations</i> . . . . .	1
B. COLLINS & C. MALE. – The strong asymptotic freeness of Haar and deterministic matrices. <i>Liberté asymptotique forte pour les matrices de Haar et les matrices déterministes</i> . . . . .	147
T. BARNET-LAMB, T. GEE, D. GERAGHTY & R. TAYLOR. – Local-global compatibility for $l = p$ , II. <i>Compatibilité entre les correspondances de Langlands locales aux places divisant <math>l</math>, II</i> . . . . .	165
O. GUES, G. MÉTIVIER, M. WILLIAMS & K. ZUMBRUN. – Viscous boundary layers in hyperbolic-parabolic systems with Neumann boundary conditions. <i>Couches limites visqueuses pour des systèmes hyperboliques-paraboliques avec condition aux limites de Neumann</i> . . . . .	181
Y. MINSKY & B. WEISS. – Cohomology classes represented by measured foliations, and Mahler’s question for interval exchanges. <i>Classes de cohomologie représentées par des feuilletages mesurés et question de Mahler pour les échanges d’intervalles</i> . . .	245
M. LIEBLICH, D. MAULIK & A. SNOWDEN. – Finiteness of K3 surfaces and the Tate conjecture. <i>Finitude de surfaces K3 et la conjecture de Tate</i> . . . . .	285
D. CHEN & M. MÖLLER. – Quadratic differentials in low genus: exceptional and non-varying strata. <i>Différentielles quadratiques en petit genre : strates exceptionnelles et strates sans variance</i> . . . . .	309
S. DYATLOV & C. GUILLARMOU. – Microlocal limits of plane waves and Eisenstein functions. <i>Limites microlocales des ondes planes et les fonctions d’Eisenstein</i> . . . . .	371
Y. ANDRÉ. – Solution algebras of differential equations and quasi-homogeneous varieties: A new differential Galois correspondence. <i>Algèbres de solutions d’équations différentielles et variétés quasi-homogènes : une nouvelle correspondance de Galois différentielle</i> . . . . .	449
P. GERMAIN & N. MASMOUDI. – Global existence for the Euler-Maxwell system. <i>Existence globale pour le système d’Euler-Maxwell</i> . . . . .	469

S. SAITO & K. SATO. – Zero-cycles on varieties over $p$ -adic fields and Brauer groups. <i>Zéro-cycles sur les variétés sur des corps <math>p</math>-adiques et groupes de Brauer</i> .....	505
C. E. KENIG, G. PONCE & L. VEGA. – A theorem of Paley-Wiener type for Schrödinger evolutions. <i>Un théorème de type Paley-Wiener pour les évolutions de Schrödinger</i> .....	539
F. BERNICOT & S. KERAANI. – On the global well-posedness of the 2D Euler equations for a large class of Yudovich type data. <i>Sur l'existence globale pour l'équation d'Euler bidimensionnelle avec des données dans un espace élargi de type Yudovich</i> .....	559
S. HOFMANN & J. M. MARTELL. – Uniform rectifiability and harmonic measure I: Uniform rectifiability implies Poisson kernels in $L^p$ . <i>Uniforme rectifiabilité et mesure harmonique I : l'uniforme rectifiabilité entraîne le noyau de Poisson dans <math>L^p</math></i> .....	577
M. EMERTON & D. HELM. – The local Langlands correspondence for $GL_n$ in families. <i>La correspondance de Langlands locale pour <math>GL_n</math> dans les familles</i> .....	655
M. CHEN. – Composantes connexes géométriques de la tour des espaces de modules de groupes $p$ -divisibles. <i>Geometrically connected components of the tower of moduli spaces of <math>p</math>-divisible groups</i> .....	723
Y. HARPAZ & A. N. SKOROBOGATOV. – Singular curves and the étale Brauer-Manin obstruction for surfaces. <i>Courbes singulières et obstruction de Brauer-Manin étale pour les surfaces</i> .....	765
H. DARMON & V. ROTGER. – Diagonal cycles and Euler systems I: A $p$ -adic Gross-Zagier formula. <i>Cycles de Gross-Schoen et systèmes d'Euler I : une formule de Gross-Zagier <math>p</math>-adique</i> .....	779
B. BHATT & A. J. DE JONG. – Lefschetz for local Picard groups. <i>Lefschetz pour les groupes de Picard locaux</i> .....	833
A. BUFETOV & G. FORNI. – Limit theorems for horocycle flows. <i>Théorèmes limites pour les flots horocycliques</i> .....	851
C. BREUIL & F. DIAMOND. – Formes modulaires de Hilbert modulo $p$ et valeurs d'extensions entre caractères galoisiens. <i>Hilbert modular forms and values of extensions between Galois characters</i> .....	905
P. KOSKELA, P. LAMMI & V. MANOJLOVIĆ. – Gromov hyperbolicity and quasihyperbolic geodesics. <i>Hyperbolicité de Gromov et géodésiques quasi-hyperboliques</i> .....	975
ZS. PATAKFALVI. – Semi-positivity in positive characteristics. <i>Semi-positivité en caractéristiques positives</i> .....	991
J. RIVERA-LETELIER & W. SHEN. – Statistical properties of one-dimensional maps under weak hyperbolicity assumptions. <i>Propriétés statistiques des applications unidimensionnelles sous des hypothèses d'hyperbolicité faibles</i> .....	1027

V. DELECROIX, P. HUBERT & S. LELIÈVRE. – Diffusion for the periodic wind-tree model. <i>Diffusion du vent dans les arbres</i> . . . . .	1085
D. WITT NYSTRÖM. – Transforming metrics on a line bundle to the Okounkov body. <i>Transformation des métriques sur un fibré en droite pour le corps d'Okounkov</i> . . . . .	1111
R. CLUCKERS, J. GORDON & I. HALUPCZOK. – Local integrability results in harmonic analysis on reductive groups in large positive characteristic. <i>Résultats d'intégrabilité locale en analyse harmonique sur des groupes réductifs en grande caractéristique positive</i> . . . . .	1163

