

Astérisque

AST

Pages préliminaires

Astérisque, tome 116 (1984), p. 1-14

<http://www.numdam.org/item?id=AST_1984__116__1_0>

© Société mathématique de France, 1984, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Astérisque » (<http://smf4.emath.fr/Publications/Asterisque/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

116

ASTÉRIQUE

1984

**STRUCTURE TRANSVERSE
DES
FEUILLETAGES**

Toulouse, 17-19 février 1982

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Publié avec le concours du CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

AMS Subjects Classification : 57 R 30, 32
58 F 18, 07, A 17, H 10
34 A 24, C 35, 40
54 H 20
20 L 15
53 C 21
55 N 99, P 99, Q 99

TABLE DES MATIÈRES

	page
Préface	3
Liste des conférences et communications	6
Liste des participants	7
Résumés des exposés	11
 R. BARRE. - Quelques problèmes en liaison avec la théorie des Q-variétés.	 15
R.A. BLUMENTHAL. - Transverse curvature of foliated mani- folds.	25
Y. CARRIERE. - Flots Riemanniens.	31
D.B.A. EPSTEIN. - Transversely hyperbolic 1-dimensional foliations.	53
A. HAEFLIGER. - Groupoïdes d'holonomie et classifiants. ..	70
A. HAEFLIGER et QUACH NGOC DU. - Appendice : une présen- tation du groupe fondamental d'une orbifold... ..	98
F.W. KAMBER et P. TONDEUR. - Duality theorems for folia- tions.	108
C. LAMOUREUX. - Propriétés géométriques des feuilletages de codimension un liées à la structure trans- verse.	117
D. LEHMANN. - Structures de Maurer - Cartan et Γ_θ -structu- res. II Espaces classifiants.	134
J. LEHMANN-LEJEUNE. - Cohomologies sur le fibré transverse à un feuilletage.	149
P. MOLINO. - Espace des feuilles des feuilletages rieman- niens	180
B.L. REINHART. - Some remarks on the structure of the Lie algebra of formal vector fields.	190
C. ROGER. - Cohomologie (p,q) des feuilletages et applica- tions.	195
R. SACKSTEDER. - Foliations and separation of variables. ..	214

STRUCTURE TRANSVERSE DES FEUILLETAGES

T. TSUBOI. - Γ_1 - structures avec une seule feuille.	222
W.T. VAN EST. - Rapport sur les S-atlas.	235