

ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

WILLEM T. VAN EST

Erratum : Sur le groupe fondamental des schémas analytiques de variété à une dimension

Annales de l'institut Fourier, tome 30, n° 2 (1980), p. 1 (feuille volante)

http://www.numdam.org/item?id=AIF_1980__30_2_0_0

© Annales de l'institut Fourier, 1980, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'institut Fourier » (<http://annalif.ujf-grenoble.fr/>) 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/>

Annales de l'Institut Fourier

ERRATUM

"SUR LE GROUPE FONDAMENTAL DES SCHEMAS ANALYTIQUES DE VARIETE A UNE DIMENSION"

Article paru dans le tome 30 (1980), fascicule 2, pp. 45-77

Mémoire de Willem T. van EST

La remarque aux pages 70-71 est fautive, et n'implique sous cette forme aucunement M. Haefliger.

La version correcte de cette remarque est :

"Le théorème 8.1. admet une version C^k ($2 \leq k \leq \omega$) pour un feuilletage à feuilles simplement connexes. Dans ce cas $\pi_1(M/\mathcal{F})$ est un groupe du type indiqué dans le théorème de Haefliger généralisé (§7). En particulier $\pi_1(M)$, qui admet $\pi_1(M/\mathcal{F})$ comme quotient, est d'ordre infini. Si en plus les feuilles sont fermées et M/\mathcal{F} est orientable, M/\mathcal{F} est une variété compacte et $\pi_1(M/\mathcal{F})$ est un groupe libre à un nombre fini de générateurs."

--:--:--:--:--