

# BULLETIN DE LA S. M. F.

VINCENT COLIN

**Rectificatif à l'article « Recollement de variétés  
de contact tendues »**

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 127, n° 4 (1999), p. 623

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1999\\_\\_127\\_4\\_623\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1999__127_4_623_0)

© Bulletin de la S. M. F., 1999, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) 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/>

**RECTIFICATIF À L'ARTICLE**  
**“RECOLLEMENT DE VARIÉTÉS DE CONTACT TENDUES”**

PAR VINCENT COLIN

---

Une erreur matérielle s'est glissée dans la composition de cet article, paru au *Bulletin de la Société mathématique de France*, tome 127, fascicule 1.

Le théorème 3.1 (page 49) doit se lire comme suit.

**THÉORÈME 3.1.** — *Soient  $(V, \xi)$  une variété de contact de dimension 3 à bord et  $D$  un disque plongé dans  $V$  intersectant  $\partial V$  transversalement suivant  $\partial D = \gamma$ . Si  $\gamma$  est une courbe transverse à  $\xi$  d'autoenlacement  $-1$  et si la structure induite par  $\xi$  sur la variété à coins  $V \wr D$  est tendue, alors  $\xi$  est tendue sur  $V$ .*