

# SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

LAURENT SERLET

## **Erratum : “Laws of the iterated logarithm for the brownian snake”**

*Séminaire de probabilités (Strasbourg)*, tome 35 (2001), p. 425

[http://www.numdam.org/item?id=SPS\\_2001\\_\\_35\\_\\_425\\_1](http://www.numdam.org/item?id=SPS_2001__35__425_1)

© Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2001, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire de probabilités (Strasbourg) (<http://portail.mathdoc.fr/SemProba/>) 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/>

**MODIFICATION AND ERRATUM  
TO VOLUME XXXIV (LNM 1729)**

In 'Some invariance properties (of the laws) of Ocone's martingales' by L. Vostrikova and M. Yor, one page has mistakenly been misplaced:

Page 421 of this article should not be read just after page 420, but after page 425.

Erratum to 'Laws of the iterated logarithm for the Brownian snake' by L. Serlet:

The lower bound in Lemma 6 should be  $3 \times 2^{-5/3} |y_j|^{4/3}$ . As a consequence, the correct values of the constants in pages 302, 304 and in particular in Theorems 1, 2, 3 are  $c = c_1 = 2^{5/4} 3^{-3/4}$ ,  $c_0 = 3 \times 2^{-5/3}$ .