

L. DOR

**D'une étude statistique de la limite élastique  
des aciers A 37 et A 42**

*Revue de statistique appliquée*, tome 3, n° 2 (1955), p. 123

[http://www.numdam.org/item?id=RSA\\_1955\\_\\_3\\_2\\_123\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSA_1955__3_2_123_0)

© Société française de statistique, 1955, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Revue de statistique appliquée* » (<http://www.sfds.asso.fr/publicat/rsa.htm>) 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/>

# D'UNE ÉTUDE STATISTIQUE DE LA LIMITE ÉLASTIQUE DES ACIERS A 37 ET A 42

par

**L. DOR**

*Docteur en Sciences Mathématiques  
Adjoint à la Direction Générale de la S. A. John Cockerill*

*Les lecteurs de la Revue trouveront ci-après la bibliographie qui devait  
figurer à la suite de l'étude de Monsieur Dor publiée dans le présent numéro*

- (1) L'Ossature Métallique, Bruxelles, 154 Avenue Louise, n° 2; Février 1954, pp. 93-103, et n° 3, Mars 1954, pp. 135-141.
- (2) F. Hebrant, l'Ossature Métallique, n° 3, Mars 1954, pp. 135-141,
- (3) G. Markiefka, Häufigkeitzkurven für die Streckgrenze von Baustahl St 37, Stahl und Eisen, M.B.H., Dusseldorf, n° 21, 9 Octobre 1952, pp. 1302-1303.
- (4) Mémoire du III<sup>e</sup> congrès de l'Association Internationale des ponts et charpentes, Liège, 13-18 Septembre 1948, pp. 571-601.
- (5) F. Hebrant, op. cit.
- (6) L. Dor, Test graphique de normalité, Bulletin de la Société Belge de Statistique, Bruxelles, 44, rue de Louvain, n° 1, Juin 1954, pp. 10-22.
- (7) J. Mothes signale ces deux premiers cas dans son ouvrage Techniques Modernes de Contrôle des Fabrications, Paris, Dunod, 1952, p. 170.
- (8) R. A. Fisher, Les méthodes statistiques adaptées à la recherche scientifique, Paris, Presses Universitaires de France, 1947, p. 3