



Mécanique du vol — Concepts, grandeurs et symboles —

Partie 3:

Dérivées des forces, des moments et de leurs coefficients

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Flight dynamics — Concepts, quantities and symbols —

Part 3: Derivatives of forces, moments and their coefficients

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 1151-3:1989 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 3, *Concepts, grandeurs et symboles de la mécanique du vol*.

Page 5, paragraphe 3.3.2.4

Lire:

$$\tilde{M}_{\delta_n} = \tilde{Q}_{2\delta_n} = J_{21} \frac{\partial L}{\partial \delta_n} + J_{22} \frac{\partial M}{\partial \delta_n} + J_{23} \frac{\partial N}{\partial \delta_n}$$

au lieu de:

$$\tilde{M}_{\delta_n} = \tilde{Q}_{2\delta_n} = J_{11} \frac{\partial L}{\partial \delta_n} + J_{12} \frac{\partial M}{\partial \delta_n} + J_{13} \frac{\partial N}{\partial \delta_n}$$

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn