

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61400-2
Edition 3.0 2013-12

IEC 61400-2
Édition 3.0 2013-12

WIND TURBINES –
Part 2: Small wind turbines

EOLIENNES –
Partie 2: Petits aérogénérateurs

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

F.4 General relationships

Replace the existing equation (F.4) by the following:

$$\Delta F_{ZB} = m_B R_{\text{cog}} \left(\frac{\pi 1,5 n_{\text{design}}}{30} \right)^2 - m_B R_{\text{cog}} \left(\frac{\pi 0,5 n_{\text{design}}}{30} \right)^2 = 2 m_B R_{\text{cog}} \left(\frac{\pi n_{\text{design}}}{30} \right)^2 = 2 m_B R_{\text{cog}} \omega_{n,\text{design}}^2$$

Corrections à la version française:

4 Relations générales

Remplacer l'équation (F.4) existante par la suivante:

$$\Delta F_{ZB} = m_B R_{\text{cog}} \left(\frac{\pi 1,5 n_{\text{design}}}{30} \right)^2 - m_B R_{\text{cog}} \left(\frac{\pi 0,5 n_{\text{design}}}{30} \right)^2 = 2 m_B R_{\text{cog}} \left(\frac{\pi n_{\text{design}}}{30} \right)^2 = 2 m_B R_{\text{cog}} \omega_{n,\text{design}}^2$$