

RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX – TOME 2

par

André Bazergui, Thang Bui-Quoc, André Biron, Georges McIntyre, Charles Laberge
Troisième édition

LISTE D'ERRATA (en date du 19 janvier 2024)

TOME 2 (Impression septembre 2020)

Page 190, Figure pour problème 17.13 : Ajouter une flèche vers le haut pour la ligne de dimension de e_y , ainsi qu'une flèche vers la droite pour la ligne de dimension de e_z .

TOME 2 (Deuxième impression, automne 2006)

Page 190, Figure pour problème 17.13 : Ajouter une flèche vers le haut pour la ligne de dimension de e_y , ainsi qu'une flèche vers la droite pour la ligne de dimension de e_z .

TOME 2 (Première impression, avril 2003)

Page 9, problème 11.7, la distance 19,8 mm sur la figure va jusqu'à l'extérieur du profilé

Page 176, diagramme des efforts tranchants V_z , ligne horizontale à 1000 pour 0,5m, puis ligne verticale jusqu'à 949. Dans le diagramme des moments, de 0 à 0,5m, le tracé est une droite jusqu'à 500. Faire ressortir davantage la différence de pente à 1m

Page 189, dernier tableau, dernière ligne, $I_{yz} = -10,73 \times 10^6$

Page 190, Figure pour problème 17.13 : Ajouter une flèche vers le haut pour la ligne de dimension de e_y , ainsi qu'une flèche vers la droite pour la ligne de dimension de e_z .