



Page 146

$$\text{Impédance du circuit } RLC \quad Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

Page 150

$$\text{Tuyau fermé } v = \frac{(2N-1)v}{4l}$$

Page 162

$$\text{La masse volumique du cuivre } 8920 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

Page 167

$$\text{Résistivité du Nichrome } 108 \cdot 10^{-8} \Omega m$$

Page 177

$$\text{Champ magnétique Terre : } 0,5 \cdot 10^{-4} T$$

Page 191

$$m - M = 2,5 \log_{10} d - 5$$

Page 196

$$\text{Aplatissement Terre : } 3,35 \cdot 10^{-3}$$

Page 198

$$\text{Distance Terre-Lune au périgée : } 3,564 \cdot 10^8 m$$

Page 207

La luminosité de Sirius est de 23 fois la luminosité du Soleil (ligne 2 du tableau un et ligne 8 du tableau deux)

Fait le 16 janvier 2005.

Philippe Drompt  
Président de la CRP