

Détermination des pertes en puissance
dans les postes de conversion en courant
continu à haute tension (CCHT)

Determination of power losses in
high-voltage direct current (HVDC)
converter stations

CORRIGENDUM 1

Page 22

Page 23

5.1.4 Pertes dépendant de la tension continue par valve

5.1.4 DC voltage-dependent loss per valve

L'équation P_{V4}

Equation P_{V4}

Au lieu de:

Instead of:

$$P_{V4} = \frac{U_{V0}^2}{2\pi R_{DC}} \left\{ \frac{4}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} [\cos(2\alpha) + \cos(2\alpha + 2\mu)] + \frac{6m^2 - 12m - 7}{8} [\sin(2\alpha) - \sin(2\alpha + 2\mu) + 2\mu] \right\}$$

Lire:

Read:

$$P_{V4} = \frac{U_{V0}^2}{2\pi R_{DC}} \left\{ \frac{4}{3} \pi + \frac{\sqrt{3}}{4} [\cos(2\alpha) + \cos(2\alpha + 2\mu)] + \frac{6m^2 - 12m - 7}{8} [\sin(2\alpha) - \sin(2\alpha + 2\mu) + 2\mu] \right\}$$