

**Page 155 : Erratum relation 4**

Considérant que l'eau sort horizontalement de la bouteille, la portée du jet,  $d$ , s'obtient en multipliant la vitesse de sortie,  $v_h$ , par la durée de chute,  $t_{ch}$ .

$$d = v_h t_{ch} = 2[h(H-h)]^{1/2} \quad (4)$$