

$$F_{H_i} = \left[0,060 - \frac{H_{2,i}}{P_{Ri_j}} \right] \times 0,3325 \times 1,889 \times 0,80 \times (0,99)^n \text{ lorsque } \left[\frac{H_{2,i}}{P_{Ri_j}} \right] \leq 0,060$$

$$F_{H_i} = 0 \text{ lorsque } \left[\frac{H_{2,i}}{P_{Ri_j}} \right] > 0,060$$