

$$F_{Hi} = \left[0,065 - \frac{H_{2,i}}{P_{Rij}} \right] \times 0,3325 \times 1,889 \times 0,95 \times a_{C,i} \text{ lorsque } \left[\frac{H_{2,i}}{P_{Rij}} \right] \leq 0,065$$

et

$$F_{Hi} = 0 \text{ lorsque } \left[\frac{H_{2,i}}{P_{Rij}} \right] > 0,065$$