

$$\begin{aligned}
CI = & \frac{Vol_{\text{autorisé}}}{Vol_{\text{capacité coll}}} * I_{\text{coll}} \\
& + \left(a' \frac{Vol_{\text{autorisé}}}{Vol_{\text{capacité step}}} + b' \frac{0,85 * DCO_{\text{autorisé}}}{0,75 * DCO_{\text{capacité step}}} + c' \frac{0,2 * MES_{\text{autorisé}}}{0,5 * MES_{\text{capacité step}}} \right. \\
& \left. + d' \frac{N_{\text{tot autorisé}}}{N_{\text{tot capacité step}}} + e' \frac{P_{\text{tot autorisé}}}{P_{\text{tot capacité step}}} \right) * I_{\text{step}}
\end{aligned}$$

$$\text{avec } a' + b' + c' + d' + e' = 1$$