

Correction à inclure dans la version 2 – 2010-07

~~m_I est le coefficient de serrage du joint [-], voir Tableaux G.9-1 to -5. Il permet de définir grâce à l'équation (G.9-4) une valeur approximative de $Q_{I,\min}$ en l'absence de meilleures données .~~

m_I est le coefficient de serrage du joint [-], voir Tableaux G.9-1 à G.9-5. Il permet de définir grâce à l'équation (G.9-4) une valeur approximative de $Q_{I,\min}$ en l'absence de meilleures données .