

$$C^{CES-Q}(Nclients, VHold; Lc, Oc) = [\gamma_1 Lc^{-r} + \gamma_2 Oc^{-r}]^{(-1/r)} * \left[c + \alpha_1 Nclients + \alpha_2 VHold + \left(\frac{1}{2}\right) \beta_{11} Nclients^2 + \left(\frac{1}{2}\right) \beta_{22} VHold^2 + \beta_{12} Nclients * VHold \right] \mu_1 Yr$$

Avec r=0,6533

C'est l'équation qu'il faut appliquer au fichier Excel (Donnée initiale déc. (2))