



Le calcul du taux de rotation des stocks

« Notre effort est de nous débarrasser très vite de la marchandise achetée, pour la remplacer par d'autres, ce qui fait rendre au capital autant de fois son intérêt. » – Émile Zola (1883)

Le ratio du taux de rotation des stocks est calculé à partir des formules suivantes :

$$30000 \$ \div 21000 \$ = 1,4285714$$

$$\text{Stock moyen} = [(20000 \$ + 22000 \$) \div 2] = 21000 \$$$