

Le calcul du taux de rotation des stocks

Exercice numéro 1

Un restaurant a réalisé durant le mois des ventes de 150 000 \$. L'inventaire nourriture en début de période était de 30 000 \$ et elle était de 40 000 \$ en fin de période.

Le « food cost » c.-à-d. Le coût en % des ressources alimentaires utilisées durant la période a été de 25 %.

Calculez le taux de rotation des stocks durant la période ?

$$\frac{\text{Coût des produits vendus (25 \% \times 150\ 000 \$ = 37\ 500 \$)}}{(\text{Stock du début } 30\ 000 \$ + \text{Stock de fin } 40\ 000 \$) / 2} = 1,07$$