

P2C03 – La valorisation des stocks

Le coût d'achat

Le **coût d'achat**, encore appelé coût d'acquisition, correspond au coût supporté par l'entreprise pour acheter ses matières premières. Il comprend le prix d'achat des matières premières (indiqué sur la facture du fournisseur) majoré des frais engagés à cette occasion (ex : main d'œuvre des salariés chargés du déchargement, amortissement des matériels utilisés pour la mise en stock, ...).

Exemple :

| Coût d'acquisition des 100 tonnes de pommes de terre | | | |
|--|------------|-----------------|------------------|
| Éléments | Quantité | Prix unitaire | Total |
| Charges directes | | | |
| - Pommes de terre | 100 | 650.00 | 65 000.00 |
| Charges indirectes | | | |
| - Charges d'approvisionnement | 100 | 2.25 | 225.00 |
| Total | 100 | 652.2500 | 65 225.00 |

Indiquer la nature du coût, les quantités et le nom de la matière première

Quantité et prix ou total sont donnés dans l'énoncé

Informations trouvées ou calculées à partir du tableau de répartition des charges indirectes

Recopier la quantité indiquée dans le titre du tableau

Montant total / quantités

Somme de la colonne total

Les stocks

L'**inventaire intermittent des stocks** est la méthode retenue par la comptabilité générale pour évaluer périodiquement (à l'inventaire notamment) les stocks.

L'**inventaire permanent des stocks** est la méthode retenue par la comptabilité de gestion pour suivre, grâce à l'enregistrement des entrées et des sorties, l'évolution du stock en quantité et en valeur. Cela peut se faire selon 4 méthodes : le premier entré premier sorti (PEPS), le dernier entré le premier sorti (DEPS), le coût unitaire moyen pondéré après chaque entrée (CUMP après chaque entrée) et le coût moyen pondéré de fin de période (CUMP de fin de période).

Le premier entré premier sorti

Exemple :

| Fiche de stock des pommes de terres | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------|-------------------|------------|--------|-------------------|-------|--------|------------|
| Date | Libellé | Entrées | | | Sorties | | | Stock | | |
| | | Q | PU | Montant | Q | PU | Montant | Q | PU | Montant |
| 01/04/2002 | Stock initial | 60 | 648.00 | 38 880.00 | | | | 60 | 648.00 | 38 880.00 |
| 05/04/2002 | Sortie | | | | 40 | 648.00 | 25 920.00 | 20 | 648.00 | 12 960.00 |
| 10/04/2002 | Entrée | 180 | 652.00 | 117 360.00 | | | | 20 | 648.00 | 12 960.00 |
| | | | | | 180 | 652.00 | 117 360.00 | 180 | 652.00 | 117 360.00 |
| 12/04/2002 | Sortie | | | | 20 | 648.00 | 12 960.00 | 150 | 652.00 | 97 800.00 |
| | | | | | 30 | 652.00 | 19 560.00 | 150 | 652.00 | 97 800.00 |
| 30/04/2002 | Stock final | | | | 150 | 652.00 | 97 800.00 | 150 | 652.00 | 97 800.00 |
| | Total | 240 | | 156 240.00 | 240 | | 156 240.00 | | | |

Les matières premières les plus anciennes sortent les premières.

Le total des entrées (quantité et montant) doit être indiqué au total des sorties (quantité et montant).

Le premier entré dernier sorti

Exemple :

| Fiche de stock des pommes de terres | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------|-------------------|------------|--------|-------------------|-------|--------|------------|
| Date | Libellé | Entrées | | | Sorties | | | Stock | | |
| | | Q | PU | Montant | Q | PU | Montant | Q | PU | Montant |
| 01/04/2002 | Stock initial | 60 | 648.00 | 38 880.00 | | | | 60 | 648.00 | 38 880.00 |
| 05/04/2002 | Sortie | | | | 40 | 648.00 | 25 920.00 | 20 | 648.00 | 12 960.00 |
| 10/04/2002 | Entrée | 180 | 652.00 | 117 360.00 | | | | 180 | 652.00 | 117 360.00 |
| | | | | | 20 | 648.00 | 12 960.00 | 20 | 648.00 | 12 960.00 |
| 12/04/2002 | Sortie | | | | 50 | 652.00 | 32 600.00 | 130 | 652.00 | 84 760.00 |
| | | | | | 20 | 648.00 | 12 960.00 | 20 | 648.00 | 12 960.00 |
| 30/04/2002 | Stock final | | | | 130 | 652.00 | 84 760.00 | 130 | 652.00 | 84 760.00 |
| | | | | | 20 | 648.00 | 12 960.00 | 20 | 648.00 | 12 960.00 |
| | Total | 240 | | 156 240.00 | 240 | | 156 240.00 | | | |

Les matières premières les plus récentes sortent les premières.

Le coût unitaire moyen pondéré après chaque entrée

Exemple :

| Fiche de stock des pommes de terres | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------|-------------------|------------|--------|-------------------|-------|--------|------------|
| Date | Libellé | Entrées | | | Sorties | | | Stock | | |
| | | Q | PU | Montant | Q | PU | Montant | Q | PU | Montant |
| 01/04/2002 | Stock initial | 60 | 648.00 | 38 880.00 | | | | 60 | 648.00 | 38 880.00 |
| 05/04/2002 | Sortie | | | | 40 | 648.00 | 25 920.00 | 20 | 648.00 | 12 960.00 |
| 10/04/2002 | Entrée | 180 | 652.00 | 117 360.00 | | | | 200 | 651.60 | 130 320.00 |
| | | | | | 50 | 651.60 | 32 580.00 | 150 | 651.60 | 97 740.00 |
| 12/04/2002 | Sortie | | | | | | | 150 | 651.60 | 97 740.00 |
| 30/04/2002 | Stock final | | | | 150 | 651.60 | 97 740.00 | 150 | 651.60 | 97 740.00 |
| | Total | 240 | | 156 240.00 | 240 | | 156 240.00 | | | |

Quantités en stock + quantités entrées soit 20 + 180

Montant / quantité soit 130 320,00 / 200

Montant du stock + montant de l'entrée soit 12 960,00 + 117 360,00

Les sorties sont valorisées au coût unitaire moyen pondéré du stock.

Le coût unitaire moyen pondéré de fin de période

Exemple :

| Fiche de stock des pommes de terres | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------|-------------------|------------|--------|-------------------|-------|--------|------------|
| Date | Libellé | Entrées | | | Sorties | | | Stock | | |
| | | Q | PU | Montant | Q | PU | Montant | Q | PU | Montant |
| 01/04/2002 | Stock initial | 60 | 648.00 | 38 880.00 | | | | 60 | 651.00 | 38 880.00 |
| 05/04/2002 | Sortie | | | | 40 | 651.00 | 26 040.00 | 20 | 651.00 | 13 020.00 |
| 10/04/2002 | Entrée | 180 | 652.00 | 117 360.00 | | | | 200 | 651.00 | 130 380.00 |
| | | | | | 50 | 651.00 | 32 550.00 | 150 | 651.00 | 97 650.00 |
| 12/04/2002 | Sortie | | | | | | | 150 | 651.00 | 97 650.00 |
| 30/04/2002 | Stock final | | | | 150 | 651.00 | 97 650.00 | 150 | 651.00 | 97 650.00 |
| | Total | 240 | | 156 240.00 | 240 | | 156 240.00 | | | |

Montant des entrées / quantités entrées soit 156 240,00 / 240

Valorisé au coût unitaire moyen pondéré des entrées

Dans un exercice complet de comptabilité de gestion, il sera généralement demandé d'utiliser la méthode du coût unitaire moyen pondéré (CUMP). Étant donné qu'il n'y a généralement qu'une seule entrée et qu'une seule sortie (qui intervient après l'entrée), l'utilisation du CUMP après chaque entrée ou de fin de période donne les mêmes résultats.

Exemple :

| Fiche de stock des pommes de terres | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|-----------------|-------------------|------------|-----------------|-------------------|
| Mouvements | Entrées | | | Sorties | | |
| | Quantités | Coût unitaire | Total | Quantités | Coût unitaire | Total |
| Stock initial | 60 | 648.00 | 38 880.00 | | | |
| Achats | 180 | 652.00 | 117 360.00 | | | |
| Consommation | | | | 40 | 651.0000 | 26 040.00 |
| Stock Final | | | | 200 | 651.0000 | 130 200.00 |
| Total | 240 | 651.0000 | 156 240.00 | 240 | 651.0000 | 156 240.00 |

On ne présente que les colonnes Entrées et Sorties.

Sauf précision contraire dans l'énoncé, utiliser 4 décimales pour chiffrer le CUMP.