

I- COÛT D'ACHAT :

Il représente « tout ce qu'ont coûté les marchandises, matières ou emballages acquis par l'entreprise jusqu'à leur mise en stock ».

Le Coût d'Achat comprend :

- les Achats c'est-à-dire le prix d'achat net (diminué de) des réductions commerciales,
- les Frais Directs d'Achat : frais de transport, commission, frais de déchargement etc ...
- les Frais Indirects d'Achat : Cf Tableau de Répartition.

Coût d'Achat de...M...

Libellés (Eléments)	Q	PU	Mts
Achats	A q		A v
Frais Directs d'Achat (Nature)			FDA
Frais de Section... Nom de SP ...	NUO M	CUO SP	FIA
Coût d'Achat	A q		Somme

M = nom de l'élément **M** dont on calcule le Coût d'Achat

A q = quantité achetée de **M**

A v = valeur des achats de **M**

Nom SP = nom de la Section Principale affectée aux Achats (1ère phase du cycle d'exploitation) à partir de son **UO** et son **Nom** (Cf Tableau de Répartition)

CUO SP = CUO de la Section Principale affectée aux Achats (Cf Tableau de Répartition)

NUO M = NUO de l'élément **M** dont on calcule le Coût d'Achat (Cf Calcul des NUO)

$$\text{CMP} = (\text{SI en valeurs} + \text{Coût d'Achat}) / (\text{SI en quantités} + \text{Achats en quantités})$$

II- COÛT DE PRODUCTION :

Il représente « **tout ce qu'ont coûté les biens ou services créés par l'entreprise** ».

Le coût de production comprend :

- les Consommations c'est-à-dire le coût des intrants utilisés dans la fabrication des produits ou services
- les Frais Directs de Production : MOD par exemple
- les Frais indirects de Production : Cf Tableau de Répartition.

Coût de Production des produits...**P**....

Libellés	Q	PU	Mts
Consommation de... M	Cq	CMP	Cv
Frais Directs de Production (Nature)			FDP
Frais de Section... Nom de SP	NUO P	CUOsp	FIP
Déchets vendus (DV)			- DV
Ou Frais sur Déchets (F/D)			F/D
Encours Initiaux (EI)			EI
Encours Finaux (EF)			-EF
Coût de Production	P°q		Somme

P = nom de l'élément dont on calcule le Coût de Production

M = nom de l'intrant utilisé pour fabriquer **P**

Cq = quantité de **M** utilisée

CMP = CMP de **M**

Cv = Valeur des consommations de **M**

Nom SP = nom de la Section Principale affectée à la Production (2ème phase du cycle d'exploitation) à partir de son **UO** et son **Nom** (Cf Tableau de Répartition)

CUOsp = CUO de la Section Principale affectée à la production (Cf Tableau de Répartition)

NUO P = NUO de l'élément **P** dont on calcule le Coût de Production (Cf Calcul des NUO)

P°q = quantité fabriquée de **P**

CMP des productions = (SI en valeurs + Coût de Production) / (SI + Production) en quantités

IV- PRIX DE REVIENT

Il représente «**tout ce qu’ont coûté les biens ou services vendus par l’entreprise** ».

Le Prix de Revient comprend :

- le Coût de Production des ventes c’est-à-dire les ventes valorisées au CMP
- les Frais Directs de Vente
- les Frais Indirects de Vente : cf Tableau de Répartition

Prix de Revient...**P**.....

Libellés	Q	PU	Mts
Coût de production des ventes	Vq	CMP	CP° Ventes
Frais Directs de Vente (Nature)			FDV
Frais de Section... Nom SP	NUO P	CUO SP	FIV
Prix de Revient	Vq		Somme

P = nom de l’élément dont on calcule le Prix de Revient

Vq = quantité vendue de **P**

CMP = CMP de **P**

Nom SP = Nom de la Section Principale affectée aux Ventes (3^{ème} phase du cycle d’exploitation) à partir de son **UO** et **NOM** (Cf Tableau de Répartition)

CUO SP = CUO de la Section Principale affectée aux Ventes (Cf Tableau de Répartition)

NUO P = NUO de l’élément **P** dont on calcule le Prix de Revient (Cf Calcul des NUO)

IV – RESULTAT ANALYTIQUE

Il est calculé à partir des Ventes ou Chiffre d’Affaires et du Prix de Revient.

Résultat Analytique sur...**P.....**

Libellés	Q	PU	Mts
Prix de Vente	Vq	PVU	Ventes
Prix de Revient	Vq		PR
Résultat Analytique	Vq		Ventes - PR