

## Contrôle continu N° 3 – Semestre 2-

### DOSSIER N° 2 : COMPTABILITÉ ANALYTIQUE D'EXPLOITATION

L'entreprise « **EMBA9 S.A** » est spécialisée dans la fabrication des **sachets en papier** et des **caisses cartonnées** destinés aux différents commerces. Pour le mois de mai 2009, on vous fournit les informations suivantes :

#### 1. Processus de fabrication

**Les sachets en papier et les caisses cartonnées sont obtenus, à partir du papier recyclé, dans un seul atelier : «usinage».**

**2. Achats** : Achats de papier recyclé : 200 000 kg à 1 DH le kg.

#### 3. Stocks

Nature	Stock au 01/05/2009
Stock de papier recyclé	100 000 kg à 0,70 DH le kg.
Stock des sachets en papier	40 000 unités à 0,45 DH l'une.
Stock des caisses cartonnées	Néant

**NB : Les sorties des stocks sont évaluées au coût moyen unitaire pondéré avec cumul du stock initial (CMUP).**

#### 4. Tableau de répartition des charges indirectes

Éléments	Section auxiliaire	Sections principales		
	Administration	Approvisionnement	Usinage	Distribution
Total répartition primaire	20 000	10 000	128 000	60 000
Répartition de la section administration		10 %	60 %	30 %
Nature de l'unité d'œuvre	-	1 kg de papier recyclé acheté	1 heure machine (1)	100 DH des ventes

(1) : 50 000 heures dont 30 000 heures pour la fabrication des sachets en papier.

#### 5. Charges directes

Éléments	Sachets en papier	Caisse cartonnées
Papier recyclé utilisé	150 000 kg	40 000 kg
Main d'œuvre directe à 10 DH de l'heure	6 000 heures	2 000 heures
Fournitures diverses consommées	20 000 DH	14 400 DH
Frais de ventes (diverses commissions)	1% du chiffre d'affaires	5% du chiffre d'affaires

#### 6. Production

- Sachets en papier : 610 000 unités
- Caisse cartonnées : 128 000 unités ayant nécessité un coût de production global de 128 000 DH.

#### 7. Ventes du mois

- Sachets en papier : 600 000 unités à 0,8 DH l'unité ;
- Caisse cartonnées : 120 000 unités à 1,50 l'unité.

#### TRAVAIL À FAIRE N°3

1	Établir le tableau de répartition des charges indirectes.	1 pt
2	Calculer le coût d'achat du papier recyclé et présenter son inventaire permanent.	1 pt
3	Calculer le coût de production des sachets en papier.	1,5 pt