

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

**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 <b>(1)</b>	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	Caisses cartonnées
Papier recyclé utilisé	150 000 kg	40 000 kg
Main d'œuvre directe à <b>10 DH</b> 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
- Caisses 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 ;
- Caisses cartonnées : 120 000 unités à 1,50 l'unité.

**TRAVAIL À FAIRE N°3**

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