

**GESTION COMPTABLE ET FINANCIERE****DOSSIER N°1 : COMPTABILITE ANALYTIQUE**

La société SST fabrique des cartables à partir d'un cuir noir et des sacs pour femmes d'un cuir rouge.

Son processus de production est le suivant :

- Atelier coupe : les deux cuirs subissent un premier traitement pour donner des pièces coupées. Cette opération laisse deux types de déchets :
  - Déchets cuir noir sans valeur, nécessitant des frais d'évacuation qui s'élèvent à 21 500 F,
  - Déchets cuir rouge : 19 kg vendu à 330 F le kg.
- Les pièces coupées passent sans stockage dans l'Atelier Couture.
- Dans l'Atelier couture, on ajoute aux pièces coupées des fournitures et accessoires pour obtenir des cartables et des sacs.
- Les cartables et les sacs obtenus passent directement dans l'atelier finition avant leur commercialisation.

Pour le mois de mai 2024, l'entreprise SST vous fournit les informations suivantes en vue de réaliser les travaux ci-après :

**Tableau de répartition des charges indirectes du mois de mai 2024.**

Sections analytiques	Totaux après répartition secondaire	Nature de l'unité d'œuvre
Approvisionnement	235 800	Mètre de cuir acheté
Coupe	282 750	Heure de MOD
Couture	38 690	Heure machine*
Finition	32 800	Produits finis
Distribution	177 850	1 000 F du CA

\* 106 heures dont 64 heures pour les cartons.

**Etat stocks de matières et produits :**

Eléments	Stock au 01/05/2024	Stock au 31/05/2024
Cuir noir	130 mètres à 2 060 F/m	163 mètres
Cuir rouge	32 mètres pour 101 900 F	58 mètres
Fournitures et accessoires		
✓ Pour cartables	42 750 F	21 680 F
✓ Pour sacs	36 540 F	23 750 F
Cartables	80 unités pour 381 650 F	60 unités
Sacs	50 unités à 2 826 F / unité	71 unités
Encours atelier couture		
✓ Cartables	80 470 F	35 000 F
✓ Sacs	Néant	27 150 F
Encours atelier finition		
✓ Cartables	4 600 F	Néant

**Mouvement des matières et produits**

Eléments	Entrées	Sorties
Cuir noir	570 mètres à 2 230 F le mètre	532 mètres
Cuir rouge	216 mètres à 2 450 F le mètre	190 mètres
Fournitures et accessoires		
✓ Pour cartables	26 130 F	47 200 F
✓ Pour sacs	34 800 F	47 590 F
Cartables	200 unités	210 unités
Sacs	128 unités	122 unités

**Main d'œuvre directe :**

Il a été payé des frais de transport d'un montant de 23 000 F dont 10 900 F pour les sacs

Atelier coupe :	- Pièces noires	: 230 heures à 1 500 F l'heure.
	- Pièces rouges	: 160 heures à 1 500 F l'heure.
Atelier couture :	- Cartables	: 180 heures à 1 000 F l'heure.
	- Sacs	: 120 heures à 1 000 F l'heure.
Atelier finition :	- Cartables	: 115 heures à 1 250 F l'heure.
	- Sacs	: 100 heures à 1 250 F l'heure.

## Prix de vente :

- des cartons	: 12 000 F par unité.
- des sacs	: 8 500 F par unité.

**TRAVAIL A FAIRE**

1°) Présenter le schéma technique quantifié du processus d'exploitation.

2°) Achever le tableau de répartition des charges indirectes.

3°) Calculer les différents coûts conduisant à la détermination des résultats analytiques d'exploitation ainsi que le résultat analytique global.

**DOSSIER N°II : COUTS PREETABLIS**

Trois frères ont réussi à dégager une épargne pour le financement d'une entité de fabrication d'huile à base d'arachide. La structure sera dénommée « KHARNOUBI ». Elle sera implantée dans la zone de Gandon située à 9 km de Saint-Louis, l'ex capitale de l'AOF (Afrique-Occidentale française).

Pour se lancer dans la production, ils se rapprochent d'abord du cabinet « DAROU SALAM » afin de recueillir des informations pour mieux connaître le domaine. Ainsi, le cabinet met à leur disposition, les prévisions au niveau de l'annexe 1.

**La production prévue pour le trimestre est de 10 000 bidons d'huile (Production normale).**

**TRAVAIL A FAIRE**

1. Remplir la fiche de coût de production d'un bidon d'huile de l'annexe 3.
2. Remplir le tableau comparatif de l'annexe 4.
3. Faites l'analyse des écarts sur l'arachide, la main-d'œuvre directe de décortiquage et les charges indirectes de décortiquage.

**Annexe 1** : Les informations suivantes concernent les prévisions de consommation se rapportant à la production normale :

➤ **Charge directes :**

Consommation d'arachides 150 000 kg à 250 F le kg,  
Main d'œuvre directe décortiquage : 5 000 heures à 500 F l'heure,  
Main d'œuvre directe pressage : 600 heures à 2 500 F l'heure,  
Consommation de bidons : 10 000 bidons à 800 F le bidon,  
Main d'œuvre directe conditionnement : 5 000 heures à 4 000 F l'heure.

➤ **Charges indirectes :**

Eléments	Décortiquage	Pressage	filtrage	Conditionnement
Montants	1 500 000	3 000 000	5 000 000	2 000 000
Nature d'unité d'œuvre	HMOD	Kg de cacahuètes utilisées	Heures machines	Bidons conditionnés

Les charges fixes sont de : Décortiquages (500 .000 F), Pressage (600 000 F), Filtrage (4 000 000 F) et Conditionnement (200 000F).

Les heures machines de la section Filtrage sont de 1 000 heures.

**Annexe 2** : Pour le trimestre, la production réelle est de 8 000 bidons d'huile et les charges engagées pour la réalisation sont les suivantes :

➤ **Charges directes**

Consommation d'arachides : 125 000 kg à 300 F le kg,  
Main-d'œuvre directe Décortiquage : 3 200 heures à 400 F l'heure,  
Main-d'œuvre directe Pressage : 500 heures à 3 000 F l'heure,  
Consommation de bidons : 8 000 bidons à 700 f le bidon,  
Main-d'œuvre directe Conditionnement : 3 800 heures à 3 600 F l'heure.

➤ **Charges indirectes**

Charges indirectes Décortiquage : 1 088 000 F,  
Charges indirectes Pressage : 2 400 000 F,  
Charge indirectes Filtrage : 4 050 000 F pour 900 heures machines,  
Charges indirectes Conditionnement : 2 800 000 F.

**N.B.** : Les natures d'unité d'œuvre restent inchangées

**Annexe 3 :** Fiche de coût de production préétabli d'un bidon d'huile

ELEMENTS	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	MONTANTS
Consommation d'arachides			
Main d'œuvre directe décortilage			
Charges indirectes décortilage			
Coques			
Main d'œuvre directe pressage			
Charges indirectes pressage			
Tourteau			
Charges indirectes filtrage			
Main d'œuvre directe conditionnement			
Charges indirectes conditionnement			
Consommation de bidon			
Coût de production d'un bidon			

**Annexe 4 :** Tableau comparatif

ELEMENTS	COÛT REEL		COÛT PREETABLI		ECART		
	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	MONTANTS	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	MONTANTS FAVORABLE	MONTANTS DEFAVORABLE
Consommation d'arachides							
Main d'œuvre directe décortilage							
Charges indirectes décortilage							
Coques							
Main d'œuvre directe pressage							
Charges indirectes pressage							
Tourteau							
Charges indirectes filtrage							
Main d'œuvre directe conditionnement							
Charges indirectes conditionnement							
Consommation de bidon							
Coût de production d'un bidon							