

GEC 2

L'entreprise AB.Connexion a acquis un matériel industriel le 01/04/17

Avec monsieur SALIF et a reçu la facture N° D3 suivante :

- ✓ Montant brut 40 000 000 HT
- ✓ Escompte 2%
- ✓ Remise 10% et 20%
- ✓ Rabais 5%
- ✓ Port facturé 87 200 F
- ✓ Frais de montage 582 920 F TTC
- ✓ Frais d'installation 118 000 F TTC
- ✓ Avance 10 000 000 F

Ce matériel est amortissable en mode accélérer sur 5 ans.

TAF :

- 1) Présenter la facture et enregistrer la dans le journal de l'entreprise.
- 2) Présenter le plan d'amortissement de ce matériel.

IDA 2, SEI 2, MSP 2

L'entreprise SUCCES effectue les opérations suivantes au cours de l'année N :

- 1) Achat de marchandises à crédit à 5 000 000 F
- 2) Achat d'un véhicule à 3 000 000 F par chèque
- 3) Vente de marchandises par chèque 3 500 000 F
- 4) Achat d'un terrain par chèque 2 500 000 F
- 5) Vente de marchandises à crédit 1 000 000 F
- 6) Règlement au fournisseur de l'opération 1 en espèces.

TAF :

Présenter le grand livre de cette entreprise et son bilan au 31/12/N sachant que ses comptes caisse, banque et marchandises avaient des soldes respectifs débiteurs de 10 000 000 F, 5 000 000 F et 4 000 000 F. Le capital de l'entreprise est 10 000 000 F.

AD 2

L'entreprise MOYA a acheté le 30/03/N des marchandises avec SOSOCE et a reçu la facture N°D5 suivante :

- ✓ Montant brut 12 000 000 F
- ✓ Escompte 5 %
- ✓ Remise 5 % et 10 %
- ✓ Emballage consigné = 50 000 F
- ✓ Port payé= 100 000 F
- ✓ Avance 1 500 000 F

04/04/N, le client retourne 2 000 000 F de marchandises au fournisseur et reçoit la facture N°7 suivante :

- ✓ TVA 18%, port avancé 20 000 F

TAF :

Présenter les factures et passer les écritures chez MOYA et SOCOCE.

L'entreprise MAX vous donne les informations suivantes :

Deux matières premières M1 et M2 sont traitées dans un atelier 1 pour donner le produit P. Ce produit subit une transformation dans l'atelier 2 pour donner les produits Q et R qui entrent en magasin. Pour le mois de Juin 2016 elle vous donne le renseignement suivant :

✓ Stock au 01 Juin

M1 : 12 000 Kg à 250 F/kg

M2 : 30 000 Kg à 150 F/kg

P : 2 800 unités à 1 000 F/ unité

✓ Consommation de matières

M1 : 10 600Kg ; M2 : 26 000 kg

P : 2 000 kg pour fabriquer Q et 8 000 kg pour fabriquer R

✓ Production du mois

Atelier 1 : 37 000 unités de P

Atelier 2 : 13 700 unités de Q et 3000 unités de R

✓ Achat du mois

M1 : 25 000 kg à 200 F/kg

M2 : 18 000 kg à 200/kg.

✓ Vente du mois

Q : 12 000 unités à 1 670 F /Unité

R : 2 000 unités à 2 150 F/Unité

✓ Charge directes

Approvisionnement : 240 000F Pour M1 et 360 000 F Pour M2

Atelier 1 : 2 020 h à 2 450 F /h

Atelier 2 : 1 650 h à 2 560 F dont 1 200 h ayant servi à produire Q et le reste à produire R.

✓ Les unités d'œuvre sont :

Approvisionnement : Kg de matières achetées

Atelier 1 : Kg de matière utilisée

Atelier 2 : H MOD

Distribution : 1 000 F de vente

TAF :

- 1) Déterminer tous les coûts avec les inventaires permanents.
- 2) Déterminer le résultat analytique.