

CHAPITRE 2 GESTION DE L'APPROVISIONNEMENT

SERIE 2 Niveau 4^{ème} Eco-Gestion

EXERCICE 1

La fiche de stock ci-dessous est tenue par la méthode première entrée première sortie.

Complétez les fiches de stocks suivantes :

1.

Dates	Libellés	Entrées			Sorties			Existant		
		Qté	PU	M	Qté	PU	M	Qté	PU	M
1-03	A nouveau								----- -----	----- ---
2-03	Bon de sortie N°47				220 30	17 18	3 740 540	520	18	9 360
3-03	Bon d'entrée N°17	410	-----	7 790				520 410	18 19	9 360 7 790
4-03	Bon de sortie N°51				400	-----	-----	----- -----	----- 19	----- ---
4-03	Bon d'entrée N°19	220	18	3 960				----- 410 750	19 ---	----- 7 790 ----- 13910
5-03	Bon de sortie N°55				----- ----- 350	----- -----	----- -----	----- ----- 400	----- -----	----- ----- -----

2.

Dates	Libellés	Entrées			Sorties			Existant		
		Qté	PU	M	Qté	PU	M	Qté	PU	M
1-03	A nouveau							220 ----	17 ---	3 740 -----
2-03	Bon de sortie N°47				250	-----	-----	----- 300	----- 18	----- 5 400
3-03	Bon d'entrée N°17	410	-----	7 790				----- ----- 410	----- ----- -----	----- ----- -----
4-03	Bon de sortie N°51				400	-----	-----	----- ----- -----	----- ----- -----	----- ----- -----
4-03	Bon d'entrée N°19	220	18	3 960				----- ----- 10 750	----- ----- 19 ---	----- ----- 190 ----- 13290
5-03	Bon de sortie N°55				----- ----- 350	----- -----	----- -----	----- ----- 400	----- -----	----- ----- -----

EXERCICE 2

L'entreprise AZIZ vous communique les informations concernant ces stocks :

	Stocks de matières premières	Stocks du produit fini	Achat effectués	Coût de production des produits finis
Au 31-12	57 200	95 600	---	---
31-12-N+1	70 800	275 500	189 900
31-12-N+2	100 000	105 800

Travail à faire

1. Déterminez les matières premières consommées en complétant le tableau ci-dessous :

	N+1	N+2
.....
+
.....
Achat consommés	312 800

2. Déterminer le coût de production des produits vendus en complétant le tableau ci-dessous :

	N+1	N+2
.....
+
.....
Coût de production des produits finis	177 600	267 000

3. Calculez le coefficient de rotation de stock après avoir calculer le stock moyen en complétant le tableau ci-dessous :

	Matières premières		Produits finis	
	N+1	N+2	N+1	N+2
Stock initial				
Stock final				
Stock moyen =				
Coefficient de rotation r				
Durée de stockage =				144 Jours

4. Commentez les résultats obtenus. Que constatez vous ?