

moment stock de r.2.

Element	quantité	PU	Montant	Element	quantité	PU	Montant
ST entrée	0	-	-	sortie SF	31500	52	1638000
CNUP	37000	52	1924000	CNUP	37000	52	1924000

V - coût de production des produits x et y :

Element	quantité	PU	Montant	Element	quantité	PU	Montant
ch. directes: PI	22000	52	1122000	ch. directes: PI	9500	52	486500
MOO	4800	64	307200	MOO	1800	64	115200
ch. indirectes MOO	4800	45	216000	ch. indirectes MOO	1800	45	81000
coût pdct	13700	120,09	1661200	coût pdct	3000	226,9	680700

VI - inventaire permanent des stocks des x et y :

Element	quantité	PU	Montant	Element	quantité	PU	Montant
ST entrée	2860	108	308880	Sortie SF	14000	118	1652000
CNUP	13700	120,09	1661200	SF	2560	118	302080
CNUP	16560	118	1954080	CNUP	16560	118	1954080
ST entrée	0	-	-	sortie SF	2000	226,9	453800
CNUP	3000	226,9	680700	SF	1000	226,9	226900
CNUP	3000	226,9	680700	CNUP	3000	226,9	680700

VII - coût de revient des pdts x et y :

Element	q	PU	Montant	Element	Quantité	PU	Montant
ch. directes: pdts vendus	14000	118	1652000	ch. directes: pdts vendus	2000	226,9	453800
ch. indirectes distribution	14000	9,06	126840	ch. indirectes distribution	2000	9,06	18120
	14000	127,06	1778840			226,96	471920

Résultat analytique

TRP	Totalaux	SA			SP		Dist
		Ent	Eme	AP	At 2	At 2	
RS	849 000	39 000	100 000	110 000	226 000	243 000	133 000
Sec ent							
Sec energie		-50 000	10 000	5 000	20 000	10 000	6 000
TRP		110 000	-11 000	11 000	66 000	66 000	-
TRP							
TRS	849 000	0	0	126 000	288 000	297 000	138 000
Nature d'Uo				Kg Pache	Kg Puti	UNOD	CPrd
Nbr d'Uo				42 000	4 000	66 00	288 000
coefficient				3	6,4	41	010

I - coût d'achat NPA et B :

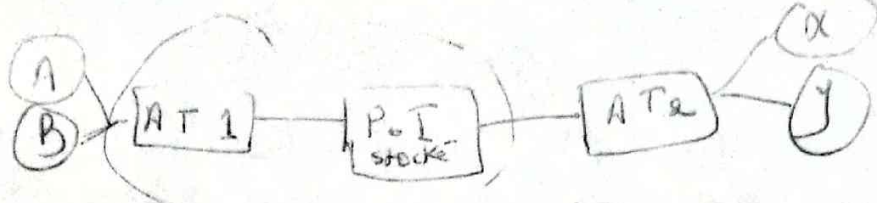
élément	quantité	PV	Montant	élément	quantité	PV	Montant
ch. directs - NPA	24 000	21	504 000	ch. directs - NPB	18 000	22	396 000
ch. indirects - AP	24 000	3	72 000	ch. indirects - AP	18 000	3	54 000
CA	24 000	24	576 000	CA	18 000	25	450 000

II - inventaire permanent des stocks de NPA et B :

élément	quantité	PV	Montant	élément	quantité	PV	Montant
SF entrée	12 000	21	252 000	sortie SF	18 600	23	427 800
	26 000	24	624 000		17 400	23	400 200
CANP	36 000	23	828 000	CANUP	36 000	23	828 000
SF entrée	36 000	26,50	954 000	sortie SF	26 400	26	686 400
	18 000	25	450 000		27 500	26	715 000
				Pol	1 000	26	26 000
CANUP	54 000	26	1 404 000	CANUP	54 000	26	1 404 000

III - coût de production du produit intermédiaire (Atelier I)

élément	quantité	PV	Montant
ch. directs NPA	18 600	23	427 800
ch. directs NPB	26 400	26	686 400
ch. indirects Atelier 1	80 800	60	484 800
	45 000	6,4	288 000
coût prod	57 800	32	1 887 000



App N°1

Charge indirects	Totaux	Sections multiples			Fct' Primitives		
		Entreten	Energie	Approv	At 1	At 2	Distrib
TRP	849400	39000	100000	110000	224000	243000	113400
Section Entreten	-	50000	10000	5000	20000	10000	5000
Sec' Energie	-	11000	110000	11000	44000	44000	-
TAS	-	0	0	126000	288000	297000	118400
nombre	-	-	-	24000 +18000 =42000	22000 18000 +5500 26400 =45000	4800 1800 =6600	1681260 +453800 =213560
Coût d'UD	-	-	-	3	(6,4)	45	0,06

$$\begin{cases} E = 10N + 39000 \\ N = 24E + 100000 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} +\frac{1}{5}E - \frac{1}{50}N = 7800 \\ -\frac{1}{5}E + N = 100000 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{51}{50}N = 107800 \Rightarrow N = \begin{cases} E - \frac{1}{10}N = 39000 \\ -\frac{1}{5}E + N = 100000 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{5}E - \frac{1}{50}N = 7800 \\ -\frac{1}{5}E + N = 100000 \end{cases} \Rightarrow \frac{49}{50}N = 107800$$

$$N = \frac{107800 \times 50}{49} = 110000$$

Coût d'échaf:

dés	A			B		
	Q	Pu	Net	Q	Pu	Net
- P.D Direct						
- Net Premier Indirect	24000	21	504000	18000	22	396000
- Approv	24000	3	18000 72000	18000	3	54000
Total	24000	24	576000 3	18000	25	450000

Durée

La d'

cost PPT
Charge direct

	Q	Pu	n	Q	Pu	n
PMP	22000	51	1120000	9500	51	48450
NOP	4800	64	307200	1800	64	115200
Indirect- AIE	4800	45	216000	1800	45	81000
	13700	120,09	1645200	3000	226,9	680700

Immatère

(X)

	Q	Pu	n	Libelle	Q	Pu	n
SI	2860	108	308880	Subie	14000	118	1652000
Entrée	13700	120,09	1645200	SF	2560	118	302080
	16560	118	1954080		16560	118	1954080

Invent

(Y)

	Q	Pu	n	Libelle	Q	Pu	n
SI	0	0	0	subie	2000	226,9	453800
Entrée	3000	226,9	680700	SF	1000	226,9	226900
	3000	226,9	680700		3000	226,9	680700

Cost de revient

Charge direct
MP

X			Y		
Q	Pu	n	Q	Pu	n
14000	118	1652000	2000	226,9	453800
14000	118,06	1652840	2000	226,56	453120
14000	118,06	1652840	2000	226,56	453120

Resultat Analyse R = CA - CA

$$14000 \cdot 164 - 1652840 = 1724160$$

$$2000 \cdot 915 - 453120 = -23120$$

$$= 23810000 - 215$$