

supplétive charges:

- Total Capital 150 000 x 1% = 15000

MDM Incorporables:

.. Remise fiscale 2500

→ charge d'usage:

$$\text{Charge d'usage} = \frac{420000}{25} = \frac{168000}{12} = 14000$$

Ats = 10000

$$\text{Charge d'usage} - \text{Ats} = 14000 - 10000 = 4000$$

Donc la différence est

$$CA = GG - \text{Ch mon Incorporables} + \text{Supp F calculé}$$

$$= 26220 - 78$$

$$+ 23000$$

$$= 29220 - ~~78~~ + 650 + 10000 + 500 - 500$$

$$= 29220 - 650 + 10500 - 500$$

$$= 38570 \checkmark$$

$$5 \cdot \frac{35000}{100}$$

$$5 \cdot 350 \times 6 = 10500$$

$$= 70720 - 650 - 6000 + 10500$$

$$GG = 26220 - \left[\left(\frac{35000}{100} \times 5 \right) \times 6 \right] - 15720$$

500

100
25270

$$= 15720 - 650 + 10500 - 500 = 24970$$

1870

30

27970

$$25070 = 5820 - 4290 - 6000 - 5360 - 3000$$

$$\boxed{= 600}$$

Charges	Administ ^o	Entkete	At rep	At tntm	At fut	Distribu ^o
TRP	600	5820	4290	6000	5360	3000
ADP ^o	1800	180	360	540	540	180
Smtrete	1200	6000	600	1200	1800	1200
TAS	0	0	1600 5250 1300 = 5500	5250 7740	7700	4380
ndnabk uo	-	-	35000	3870	800 + 950 = 1750	8760
Swtclou	-	-	0,15	2	4,4	95

$$\begin{cases} A = 600 + \frac{1}{5}E \\ E = 5820 + \frac{1}{10}A \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A - \frac{1}{5}E = +600 \\ -\frac{1}{10}A + E = 5820 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{5}A - \frac{1}{50}E = -60 \\ -\frac{1}{10}A + E = 5820 \end{cases} \Rightarrow \frac{49}{50}E = 5760$$

$$\begin{cases} \frac{1}{5}A - \frac{1}{50}E = 60 \\ -\frac{1}{10}A + E = 5820 \end{cases} \Rightarrow \frac{49}{50}E = 5880$$

$$E = \boxed{6000}$$

$$A = 600 + \frac{1}{5}E = \boxed{1800}$$

LIFO

Date	Invent	Purchase		Sales		Inventory		Start	
		QTY	PRICE	QTY	PRICE	QTY	PRICE		
						5000	12,3	61500	
1/04	S: I					9500	12,5	11875	
5/04	Sale 4			5000	12,5	62500	5000	12,3	61500
							4500	12,5	56250
26/04	E	2800	12	33600		5000	12,3	61500	
						4500	12,5	56250	
						2800	12	33600	
12/04	Sale					6000	12,3	61500	
							1300	12,5	16250
							-	-	-
						5000	12,3	61500	
							1300	12,5	16250
							-	-	-
15/04	S					5000	12,3	61500	
							1300	12,5	16250
							-	-	-
						5000	12,3	61500	
							1300	12,5	16250
							-	-	-
8/04	E	4000	13	52000		1300	12,3	15990	
						4000	13	52000	
5/04	S					1300	12,3	15990	
						3000	13	39000	
						1000	13	13000	
17/04	E	3000	13,5	40500		1300	12,3	15990	
						1000	13	13000	
						3000	13,5	40500	

Date	Type	Balance			FIFO		Stock			
		Q	Pu	Net	Q	Pu	Net	Q	Pu	Net
1/10/04	S.I									
							5000	15,5	77500	
							4,500	12,8	57600	
							4000	15	60000	
4/10/04	E	4000	15	60000						
5/10/04	S				2000	15,5	31000	3000	15,5	46500
								4500	12,8	57600
								4000	15	60000
12/10/04	S				6000	3000 . 15,5	46500	-	-	-
						3000 . 12,8	38400	1500	12,8	19200
								4000	15	60000
15/10/04	S				5000	1500 . 12,8	19200	-	-	-
						3500 . 15	52500	500	15	7500
16/10/04	E	3000	14	42000				500	15	7500
								3000	14	42000
4/11/04	E	2000	14,5	29000				500	15	7500
								3000	14	42000
								2000	14,5	29000
5/11/04	S				3000	500 . 15	7500	-	-	-
						2500 . 14	35000	500	14	7000
								2000	14,5	29000

33 

	Q	P ₀	NP	Q	P ₀	NP
charge direct						
- fix direct						
17	2000	15,5	31000	5000	12,5	62500
	15000	12,8	19200	1300	12,5	16250
	3500	15	52500	3700	12,3	45510

	Q	P ₀	NP	Q	P ₀	NP
NOP	850	6	5100	850	6	
charge indirect:						
At regent	17000	0,5	8550			
At traitant	1570	2	3140			
At distrib ^o	850	4,4	3760			
			24149			

$850 = \frac{17000 \times 5H}{100Kg}$
 * Consomm^o de NP de la Consom^o N°223
 égale 0 + 5000 + 5000 + 5000 = 17000

Consomm^o de NP:

			241490
Direct	2500	95	23750
Coût de revient			242740

$RA = P_{1/0} \text{ de unité} - CR = 250000 - 242740$
21. 200 ton