

rottrappage:

CC CA = CG - ch mem Incorp + ch supp + ch cotulé

CA = 3259550 - (31200 + 1350) + $\left(\frac{500000 \cdot 12\%}{12}\right)$

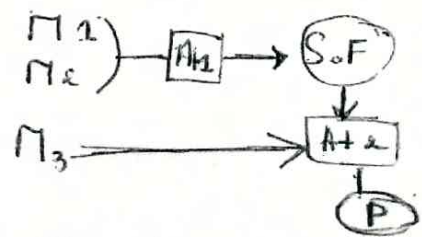
CA = 3227000 + 5000 = 3 232 000

* Vente à l'étranger: $3\ 232\ 000 - (536\ 000 + 465\ 000 + 298\ 000 + 169\ 000 + 572\ 000 + 675\ 000 + 192\ 000) = \underline{325\ 000}$

	Ses Auditée				Ses Principale				
	total	Adm	Emt	Transp	Approv	At2	At2	vente 12m	vente 12m
TRP	3 232 000	536 000	465 000	298 000	169 000	572 000	675 000	192 000	325 000
Adm	-	536 000	536 000	268 000	53 600	134 000	134 000	53 600	804 000
Emt	-	-	518 600	77 790	25 930	155 580	207 440	25 930	2 593 000
Transp	-	-	-	40 259	40 259	161 036	80 518	100 647,5	201 291
TRG	0	0	0	0	288 789	1 022 616	1 096 958	372 177,5	451 459

$$\begin{cases} E = \frac{1}{10} Adm + 465\ 000 \\ T = \frac{1}{20} Adm + \frac{3}{20} Emt + 258\ 000 \end{cases}$$

$E = 518\ 600$
 $T = 402\ 590$



Coût d'achat des Net Premier: M2, M3, M3

achat / Co	Pu		total	Coût d'achat M
M2 Direct:				
M2 22 000	15,20	334 400		18,48
ch Indirects	25%	+ 40004,75	406 597,25	
APP- 28 878 9		721 97,25		
M2 62 000	8,75	+ 542 500	614 697,25	9,91
APP 5202		+ 721 97,25		
M3 185 000	3,25	+ 601 250	673 447,25	3,60
APP 5202		+ 721 97,25		
268 000	6,30		479 700,75	

→ Immediate

Libelle	Q	Pu	Montant	Libelle	Q	Pu	Montant
ST	3950	20	79 000	sortie	25250	18,71	472 427,5
Entree	22 000	18,48	406 597,25	SF	700	18,71	13 097
	25950	18,71	485 597,25		25950	18,71	485 597,25

M₂

Libelle	Q	Pu	Montant	Libelle	Q	Pu	Montant
ST	12500	10,16	127 000 127 000	sortie	61900	9,95	615 905
Entree	62 000	9,99	614 697,25	SF	12 600	9,95	125 370
	74 500	9,95	741 697,25		74 500	9,95	741 697,25

M₃

Libelle	Q	Pu	Montant	Libelle	Q	Pu	Montant
ST	51000	4	204 000	sortie	20250	3,71	751 275
Entree	185 000	6,64	673 447,75	SF	33500	3,71	124 285
	236 000	3,71	877 447,75		236 000	3,71	877 447,75

→ Cout de ~~produit~~ SF (Preni plus):

Classe	Q	Pu	Montant
chargé direct:			
Cout de achat-mat. base			
M ₂	25 250	18,71	472 427,5
M ₂	61 900	9,95	615 905
M _{0D}	57 500	32	1 840 000
charge indirect			1 022 216
A + I	22 000	179,57	3 955 508,5

49

* Inventaire P.8e fini

Libellé	Q	Pu	NT	Libellé	Q	Pu	NT
SI	2500	172	430 000	Solde	24500	178,79	4380 548,5
Entrée	22000		3950 548,5 SF				
	24500	178,79	4380 548,5		24500	178,79	4380 548,5

* Coût de Production P.

Element	Q	Pu	NT
<u>Charge direct:</u>			
- Coût d'achat Π_3 consommé	202500	3,71	751 275
- Coût de Prochni SF consommé	24500	178,79	4380 548,5
MOD	32500	42	1 365 000
<u>Charge indirect:</u>			
At A2 (MOD Ind)			1 096 958
	24500	309,95	7593 781,5

* Inventaire P:

Libellé	Q	Pu	NT	Libellé	Q	Pu	NT
SF	2600	295	764 000	Solde	24000	308,51	7404 240
					(19600 + 4400)		
Entrée	24500	309,95	7593 781,5	SF	3100	308,51	956381
	27100	308,51	8360 781,5		24100	308,51	7404 240

Element	MARC			GTRON		
	Q	Pu	NT	Q	Pu	NT
Charges direct:						
Coût de Production	19600	308,51	6046 796	4400	308,51	1357 444
Charges indirectes						
At A2 (MOD Ind)	288789	15%	43318	288789	10%	28878,9
At A2 (MOD Ind)			372 174,5			451 459,5
	19600	309,70	6062 299	4400	308,51	1357 444

Resultat Analytique:

Element	Norge			C'etranger		
	Q	Pu	NT	Q	Pu	NT
C A	19600	350	6860 000	4400	450	1980 000
- Centre revue	19600	329,4	6462231,5	4400	414,67	1834782,4
	19600	20,29	397 708,5	44100	32,32	142217,6

Resultat Global = $397708,5 + 142217,6 = \boxed{539926,1}$