

1. Tableau de répartition des charges indirectes

	Approvisionnement	Atelier A	Atelier B	Atelier C	Distribution
Nombre U.O.	(1) 1 064,67	(2) 4 470	(3) 20 580	1 225	(4) 4 300
Coût U.O.	13,1	15,8	4,6	10	6

$$(1) \frac{10090 \times 2,5 \times 92\%}{100} + \frac{18100 \times 5 \times 92\%}{100} = 232,07 + 832,6 = 1064,67 \text{ uo}$$

$$(2) 400 \times 60\% + (4210 - 400) \times 100\% + 600 \times 70\% = 240 + 3810 + 420 = 4470 \text{ uo}$$

$$\text{ou bien } 4210 - 400 \times 40\% + 600 \times 70\% = 4210 - 160 + 420 = 4470 \text{ uo}$$

$$(3) (2450 \times 6) + (1960 \times 3) = 14700 + 5880 = 20580 \text{ uo}$$

$$(4) 2500 + 1800 = 4300 \text{ uo}$$

2. Coûts d'achat des matières premières MP1 et MP2

	MP1			MP2		
	Q	CU	CT	Q	CU	CT
Prix d'achat	10 090	2,5	25 225	18 100	5	90 500
- Remise	10 090	-0,2	-2 018	18 100	-0,4	-7 240
Net commercial	10 090	2,3	23 207	18 100	4,6	83 260
Charges Indirectes d'appro.	232,1	13,1	3 040,117	832,6	13,1	10 907,06
Coût d'achat M.P.	10 090	2,6013	26 247,117	18 100	5,2026	94 167,06

3. Comptes d'inventaire permanent de MP1 et MP2

	MP1			MP2		
	Q	CU	CT	Q	CU	CT
SI	1 950		5 056,883	595		3 046,94
Coût d'achat	10 090	2,6013	26 247,117	18 100	5,2026	94 167,06
TOTAL	12 040	2,6	31 304	18 695	5,2	97 214
Consommation	(1) 8 820	2,6	22 932	(1) 17 640	5,2	91 728
SFréel	2 720	2,6	7 072	905	5,2	4 706
Mali d'inventaire	500	2,6	1 300	150	5,2	780
TOTAL	12 040	2,6	31 304	18 695	5,2	97 214

(1) Les MP sont consommées par le traitement complet et l'EF : $3810 + 600 = 4410$ unités

MP1 : $3810 \times 2 = 7620$ kg et EF : $600 \times 2 = 1200$ kg $7620 + 1200 = 8820$ kg

MP2 : $3810 \times 4 = 15240$ kg et EF : $600 \times 4 = 2400$ kg $15240 + 2400 = 17640$ kg

4. Coût de production PI

	PI (2 points)			EF PI (2 points)		
	Q	CU	CT	Q	CU	CT
Consommation MP1	8 820	2,6	22 932	(1) 1 200	2,6	3 120
Consommation MP2	17 640	5,2	91 728	(1) 2 400	5,2	12 480
MOD Atelier A	3 576	9,6	34 329,6	(2) 336	9,6	3 225,6
CI Atelier A	4 470	15,8	70 626	(3) 420	15,8	6 636
- PV Déchet MP1	(a) 441	-1	-441	(4) 60	-1	-60
- PV Déchet MP2	(b) 882	-1,5	-1 323	(5) 120	-1,5	-180
Charges de la période			217 851,6	600	42,036	25 221,6
+ Valeur EI	400	34,662	13 864,8			
- Valeur EF	600	-42,036	-25 221,6			
Coût de production de PI fabriqués	4 210		206 494,8			
SI	725		32 852,7			
CUMP	4 935	48,5	239 347,5			

(a) $8820 \times 5\% = 441 \text{ kg}$

(b) $17640 \times 5\% = 882 \text{ kg}$

(1) Question 3

(2) $\frac{3576}{4470} \times 600 \times 70\% = 336 \text{ h}$

(3) $600 \times 70\% = 420 \text{ UT}$

(4) $1200 \times 5\% = 60 \text{ kg}$

(5) $2400 \times 5\% = 120 \text{ kg}$

5. Coût de production SP

	SP		
	Q	CU	CT
PV PF2	1 800	150	270 000
- Marge bénéficiaire (25% PV)	1 800	-37,5	-67 500
Coût de revient de PF2	1 800	112,5	202 500
- Campagne publicitaire			-9 900
- CI distribution	1 800	-6	-10 800
Coût de production PF2 vendus	1 800	101	181 800
Coût de production PF2 fabriqués (après traitement dans l'atelier C)	1 960	(1) 103,6	203 056
- Traitement dans l'atelier C (CI)	1 225	-10	-12 250
- Traitement dans l'atelier C (MOD)	1 225	-11	-13 475
Coût de production des SP fabriqués	1 960	90,475	177 331

(1) $CUMP = 101 = \frac{41364 + 1960x}{400 + 1960}$

$x = 103,6$

6. Coût de production à la sortie de l'atelier B et Coût de production PF1

	PF1		
	Q	CU	CT
Consommation PI	4 000	48,5	194 000
MOD Atelier B	7 850	11,5	90 275
Autres charges directes Atelier B			10 754
CI Atelier B	20 580	4,6	94 668
Coût de production à la sortie de l'atelier B (SP et PF1)			389 697
- Coût de production de SP fabriqués	1 960	-90,475	-177 331
Coût de production de PF1 fabriqués	2 450	86,68	212 366
SI	150		11 234
CUMP	2 600	86	223 600

7. Coût de revient et Résultat PF1

	PF1		
	Q	CU/PVU	M
Coût de production PF1 vendus	2 500	86	215 000
CI Distribution	2 500	6	15 000
Coût de revient	2 500	92	230 000
CA	2 500	141	352 500
Résultat	2 500	49	122 500

8. Résultat analytique global et Résultat de la comptabilité

$$R(CAG) = 122500 + 67500 = \mathbf{190000 DT}$$

$$R(CF) = R(CAG) + \text{Produits non incorporables} - (\text{mali d'inventaire MP1} + \text{Mali d'inventaire MP2})$$

$$190000 + 4680 - (1300 + 780) = \mathbf{192600 DT}$$

Corrigé Cas "ARC" - Session de contrôle juin 2014

1. Tableau de répartition des CI

	Appro	A1	A2	A3	A4	Distribution
T.R.S	52480	72600	44000	22000	20500	32200
Nature U.O	10 ^{DT} Achats	PI Fabrig	RMOB	PI Cons	S.P. traités	unités vendues
Nbre U.O	① 26240	② 4840	1100	③ 2000	500	④ 4600
Coût U.O	2	15	40	11	41	7

① $12200 \times 10/10 + 8500 \times 12/10 + 4800 \times 8/10 = 12200 + 10200 + 3840 = 26240$

② $5000 - 1200 \times 40\% + 800 \times 40\% = 5000 - 480 + 320 = 4840$

ou bien $(5000 - 1200) + 1200 \times 60\% + 800 \times 40\% = 3800 + 720 + 320 = 4840$

③ $5000 \times 2/5 = 2000$

④ $2500 + 1500 + 600 = 4600$

2. Coûts d'achat et Comptes d'I.P.

	Q	M1 CU	M€	Q	M2 CU	M€	Q	M3 CU	M€
Price d'achat	12200	10	122000	8500	12	102000	4800	8	38400
CI Appro	12200	2	24400	10200	2	20400	3840	2	7680
Coût d'achat	12200	12	146400	8500	14,4	122400	4800	9,6	46080
S.I	2400	8,35	20040	220		2296	1550		11070
TOTAL	14600	11,4	166440	8720	14,3	124696	6350	9	57150
Consommation	① 9200	11,4	104880	② 7500	14,3	107250	③ 6000	9	54000
S.Fr.él	5380	11,4	61332	1220	14,3	17446	310	9	2790
Mali d'in.v	20	11,4	228	-	-	-	40	9	360
TOTAL	14600	11,4	166440	8720	14,3	124696	6350	9	57150

① $(5000 - 1200 + 800) \times 2 = 3800 \times 2 + 800 \times 2 = 7600 + 1600 = 9200$

② $5000 \times 3/5 \times 2,5 = 7500$

③ $5000 \times 2/5 \times 3 = 6000$

3. Coût de production PI

	PI			EI (PI)		
	Q	CU	MT	Q	CU	MT
Cons. M1	9200	11,4	104800	② 2400	⑤ 8,35	20040
Mod. A1	④ 2380	11	26180	③ 360	⑥ 10	3600
CI. A1	4840	15	72600	④ 480	⑦ 12,5	6000
Charges de la période			23660	1200	247	29640
+ EI	1200		29640			
- EF	800		- 25680			Voir page 4
Coût de prod. PI fabr. et consommés	5000	41,524	207620			

① $(5000 - 1200 \times 60\% + 800 \times 60\%) \times 0,5 = (5000 - 720 + 480) \times 0,5 = 2380 h$
 ou bien $[(5000 - 1200) + 1200 \times 40\% + 800 \times 60\%] \times 0,5 = (3800 + 480 + 480) \times 0,5$

② $1200 \times 100\% \times 2 = 2400 kg$ ③ $1200 \times 60\% \times 0,5 = 360 h$ ④ $1200 \times 40\% = 480 cu$

⑤ $20040 / 2400 = 8,35 DT$ ⑥ $11 / 1,1 = 10 DT$ ⑦ $15 / 1,2 = 12,5 DT$

4. Coût de production de SI

	Q	CU	MT
PV SPC	600	185	111000
- Marge B ^{re}	600	- 37	- 22200
Coût de Revient	600	① 148	88800
- CI distrib ^o	600	- 7	- 4200
Coût Prod. SPC Vendus	600	141	84600
Coût Prod. SI, Traites	500	② 141,2	70600
- Mod. A4	100	- 11	- 1100
- CI A4	500	- 41	- 20500
Coût Prod. SI fabriqués	500	98	49000

① $CR + 25\% CR = PV$
 $CR = PV / 1,25 = 148$

② $148 \times 25\% = 37$

5. Coût de prod. PI

	Q	CU	MT
Coût PI	3000	41,524	124572
Coût M2	7500	14,3	107250
Mod. A2	1100	11	12100
Emb. Coût			10078
CI A2	1100	40	44000
Coût Prod. sortie A2			298000
- Coût Prod. SI	500	- 98	- 49000
Coût Prod. PI fab. vendus	3000	83	249000

③ $141,2 = \frac{14000 + 5000}{100 + 500}$

$x = 141,2$

②

G - Coût de prod° P2

	Q	CU	mt
Coût P I	2000	41,524	83 048
Coût M.	6000	9	54 000
M.O.D A	320	11	10 120
Emb Coll			10 472
CI A	2000	11	22 000
Evolution D	① 180	2	360
Coût Prod° P2 fob vendus	2000	90	180 000

① $6000 \times 3\% = 180$

F - Coûts de revient, résultats analytiques, résultat analyt global et résultat financier

	P1			P2			
	Q	CU/PVU	MT	Q	CU/PVU	MT	
① 2500/100 ② 1500/100	Coût Prod° P1 vendus	2500	83	207 500	1500	90	135 000
	Emb livraison	① 125	3	375	② 75	3	225
	CI Distribut°	2500	7	17 500	1500	7	10 500
	Coût de revient	2500	90,15	225 375	1500	97,15	145 725
	CA	2500	26,15	215 375	1500	150,65	225 975
	Résultat	2500	-4	-10 000	1500	53,5	80 250

$R^t \text{ analyt global} = -10 000 + 80 250 + 22 200 = 92 450$

<u>R^t analytique</u>	<u>92 450</u>
- C.N.I.	- 2 782
- Moins d'inv.	- 55 68 ①
<u>R^t financier :</u>	<u>84 100</u>

① $228 + 360 + (3000 - 2500 - 440) 83 = 228 + 360 + 4980$

Sareme proposition

① - Approu 0,5
A1 1
A2 0,25
A3 0,5
A4 0,25
dist. 0,5

3

② Prix d'achat 0,25 x 3
CE Approu 0,25 x 3
CUMP 0,25 x 3
C² (Qto) : 0,75 + 0,5 + 0,5
Molis 0,25 x 2

4,15

③ → PI:

* M1 0,25
* MOD 0,75
* CI 0,25
EE ~~0,25~~
EF 0,25

1,5

→ EI:

* M1 0,25 x 2
* MOD 0,25 x 2
* CI 0,25 x 2
29640 0,5

2

④ SP: c. Rev. 0,75
CI dist 0,25
c. Prod. SP Vente 0,25
c. Prod. SP 0,5
MOD 0,25
CI 0,25

2,25

⑤ $\frac{PI}{2} 0,25 \times 7 = 1,75$

⑥ $\frac{PI}{2} 0,25 \times 15$
dechet 0,5

1,75

⑦ par ligne

c. Rev. : (0,25 x 2) x 3 = 1,5

CA: 0,25 x 2 = 0,5

RT (-10.000; 8.250) 0,25 x 2 = 0,5

RAG: 0,25

CNT: 0,25

Moli: 0,25 x 3 = 0,75

3,75

Pour les quantités de l'EI, il y'aura ceux qui ne feront pas les calculs directement:
(travailler mécaniquement)

$$\textcircled{2} \frac{9200}{4600} \times 1200 \times 100\% = \Rightarrow 2 \times 1200 = \underline{2400 \text{ kg}}$$

$$4600 = 5000 - 1200 + 800$$

$$\textcircled{3} \frac{2380}{4760} \times 1200 \times 60\% = 0,5 \times 720 = \underline{360 \text{ h}}$$

$$4760 = 5000 - 1200 \times 60\% + 800 \times 60\%$$

$$\textcircled{4} \frac{4840}{4840} \times 1200 \times 40\% = 1 \times 480 = \underline{480 \text{ u.o.}}$$

$$4840 = 5000 - 1200 \times 40\% + 800 \times 40\%$$

Tableau de répartition des charges indirectes

	Approvisionnement	A1	A2	Distribution
T.R.S.	10 768	24 900	42 840	15 540
Nature d'uo	100 DT Achats	S1 et S2 fabriquées	h-MOD	S1 et P vendues
Nombre d'uo	(1) 336,5	(2) 4 150	2 856	(3) 1 480
Coût de l'uo	32	6	15	10,5

(1) $2000 \cdot 6 / 100 + 4330 \cdot 5 / 100 = 120 + 216,5 = 336,5$ (100 CA)

(2) Production S1 + Production équivalente S2

$1000 + (3000 + 500 \cdot 30\%) = 1000 + [3000 + 150(EF)] = 1000 + 3150 = 4 150$ unités équivalentes

(3) $1180 + 300 = 1480$ unités

2. Coûts d'achat de M et de N et comptes d'inventaire permanent

	M			N		
	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt
Prix d'achat	2 000	6	12 000	4 330	5	21 650
Cl Approvisionnement	120	32	3 840	216,5	32	6 928
Coût d'achat	2 000	7,92	15 840	4 330	6,6	28 578
SI	620	5,3	3 286	300	6,137	1 841,1
TOTAL	2 620	7,3	19 126	4 630	6,57	30 419,1
Consommation	2 200	7,3	16 060	4 000	6,57	26 280
SF réel	340	7,3	2 482	660	6,57	4 336,2
Différence d'inventaire	(80)	7,3	584	(-30)	6,57	-197,1
TOTAL	2 620	7,3	19 126	4 630	6,57	30 419,1

3. Coûts de production de S1 et S2

	S1			S2			EF (S2)		
	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt
Consommation M	(1) 800	7,3	5 840	(2) 1 400	7,3	10 220	(2) 200	7,3	1 460
Consommation N	(3) 500	6,57	3 285	(4) 3 500	6,57	22 995	(4) 500	6,57	3 285
MOD A1	(5) 2 010	12	24 120	(5) 1 340	12	16 080	(7) 140	12	1 680
Charges Indirectes A1 (8)	1 000	6	6 000	3 150	6	18 900	150	6	900
- DV (M+N)	(6) -130	4	-520	(6) -490	4	-1 960	(9) -70	4	-280
Charges de la période						66 235	500	14,09	7 045
- EF (S2)				-500	14	-7 045			
Coût de production	1 000	38,725	38 725	3 000	19,73	59 190			
SI	500	36,55	18 275						
TOTAL	1 500	38	57 000						

- $1000 * 0,8 = 800$
 $3000 * 0,4 + 500 * 100\% * 0,4 = 1200 + 200 (EF) = 1400$
 3) $1000 * 0,5 = 500$
 4) $3000 * 1 + 500 * 100\% * 1 = 3000 + 500 (EF) = 3500$
 5) $3350 * 60\% = 2010 \text{ h (S1)}$ $3350 * 40\% = 1340 \text{ h (S2)}$
 6) $(800+500) * 10\% = 1300 * 10\% = 130 \text{ kg (S1)}$
 $(1400+3500) * 10\% = 4900 * 10\% = 490 \text{ kg (S2)}$
 7) $[1340 / (3000+500*70\%)] * 500 * 70\% = (1340/3350) * 350 = 0,4 * 350 = 140 \text{ h}$
 8) Question 1 - 2
 9) $(200+500) * 10\% = 700 * 10\% = 70 \text{ kg}$

4. Coût de production de P

	P			EI (P)		
	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt
Consommation S1	(1) 1 000	38	38 000	(2) 100	(5) 36,55	3 655
Consommation S2	3 000	19,73	59 190	(3) 300	(6) 19	5 700
MOD A2	2 856	12	34 272	(4) 200	(7) 10	2 000
Emballage conditionnement			1 043			
Charges Indirectes A2	2 856	15	42 840	(4) 200	(8) 12,5	2 500
Charges de la période			175 345	100	138,55	13 855
EI	100	138,55	13 855			
Coût de production des quantités fabriquées	1 100	172	189 200			
SI	315		52 765			
TOTAL	1 415	171	241 965			

- (1) $1300 - 300 = 1000 \text{ u}$
 (2) $[1000 / (1100 - 100 * 100\%)] * 100 * 100\% = (1000/1000) * 100 = 100 \text{ u}$
 (3) $[3000 / 1000] * 100 = 3 * 100 = 300 \text{ u}$
 (4) $[2856 / (1100 - 100 * 80\%)] / 1,12 * (100 * 80\%) = (2856/1020) / 1,12 * 80 = (2,8/1,12) * 80 = 2,5 * 80 = 200$
 (5) $18275 / 500 = 36,55$ (CMP du SI : question 3)
 (6) Donnée (7) $12 / 1,2 = 10 \text{ DT}$ (8) $15 / 1,2 + 12,5 \text{ DT}$

Coûts de revient et résultats analytiques P et S2

	P			S1		
	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt
Coût de production des quantités vendues	1 180	171	201 780	300	38	11 400
Emballage de distribution	(1) 118		177			
Campagne publicitaire			1 593			
Charges Indirectes Distribution	1 180	10,5	12 390	300	10,5	3 150
Coût de revient	1 180	183	215 940	300	48,5	14 550
CA	1 180	250	295 000	300	62,5	18 750
Résultat	1 180	67	79 060	300	14	4 200

(1) $1180/10 = 118$ cartons

6.

Résultat analytique global = 79060 + 4200 = 83 260 DT

Résultat (CF) = Résultat (CAG) - Mali (M,P*) + Boni (N) - C.N.I. + C.S.

$$83260 - (584+8550) + 197.1 - 6425.1 + 13765 = 81 663 \text{ DT}$$

Avec * Mali P = $(1100+315-1180-185)*171 = 8550$

Cas « LCF »

1. Tableau de répartition de charges indirectes

	Approvisionnement	Atelier A1	Atelier A2	Atelier A3	Distribution
Total après répartition secondaire	3 320	5 575	9 380	580,15	884
Nature des unités d'œuvre	10 Kg de MP achetés	Unités de PI fabriquées	Heures main-d'œuvre directe	Poids du déchet traité	Unités de P et SP vendues
Nombre d'unités d'œuvre	(1) 830 ✓	(2) 2 230 ✓✓	2 680 ✓	(3) 205 ✓	(4) 1 768 ✓
Coût de l'unité d'œuvre	4 ✓	2,5 ✓	3,5 ✓	2,83 ✓	0,5 ✓

(1) $3000 / 10 + 4500 / 10 + 800 / 10 = 300 + 450 + 80 = 830$ (10kg)

(2) $2500 - 650 \cdot 60\% + 200 \cdot 60\% = 2500 - 390 + 120 = 2\ 230$ unités équivalentes
Ou bien : $(2500 - 650) + 650 \cdot (1 - 60\%) + 200 \cdot 60\%$

(3) $[1200 + 3000 - (90 + 10)] \cdot 5\% = 4100 \cdot 5\% = 205$ kg

(4) $[500 + 1000 - (186 + 4)] + [100 + 400 - (50 - 8)] = 1310 + 458 = 1\ 768$ unités

2. Coûts d'achat et comptes d'inventaire

	M1			M2			M3		
	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt
Prix d'achat	3 000	2	6 000	4 500	3	13 500	800	4	3 200
Frais directs/achats	(1) 6	20	120 ✓	13,5	20	270 ✓	3,2	20	64 ✓
CI Approvisionnement	300	4	1200 ✓	450	4	1 800 ✓	80	4	320 ✓
Coût d'achat M.P.	3 000	2,44	7 320	4 500	3,46	15 570	800	4,48	3 584
SI	1 200	2,65	3 180	600	3,8	2 280	2 200	4,48	9 856
TOTAL	4 200	2,5 ✓	10 500	5 100	3,5 ✓	17 850	3 000	4,48 ✓	13 440
Consommation	(2) 4 100 ✓	2,5	10 250	(2) 1 820 ✓	3,5	6 370	(3) 2 000 ✓	4,48	8 960
SF réel	90	2,5	225	3 300	3,5	11 550	1 000	4,48	4 480
Différence d'inventaire	10	2,5	25	-20	3,5	-70			
TOTAL	4 200	2,5	10 500	5 100	3,5	17 850	3 000	4,48	13 440

(1) $6000 / 1000 = 6$

(2) $[600 + 4500 - (3300 - 20)] = 1820$ kg

(3) $[2200 + 800 - 1000] = 2000$ kg

3. Coût de production PI et compte d'inventaire

	PI			EI (PI)		
	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt
Consommation M1	4 100	2,5	10 250	(2) 1 300	(7) 2,65	3 445
Consommation M2	1 820	3,5	6 370	(3) 260	(7) 3,8	988
MOD A1	3 480	5	17 400	(4) 390	(8) 4	1 560
CI A1	2 230	2,5	5 575	(5) 390	(8) 2	780
+ Évacuation Déchet D	(1) 205	14	(9) 2 870	(6) 65	11,434	(10) 743,21
Charges de la période			42 465	650	11,5634	7 516,21
+EI /	650	11,5634	7 516,21			
-EF /	-200	12,3	-2 460			
Coût de production de PI	2 500	19,008484	47 521,21			

(1) $4100 * 5\% = 205 \text{ kg}$

(2) $[4100 / (2500 - 650 * 100\% + 200 * 100\%) * 650 * 100\% = (4100 / 2050) * 650 = 2 * 650 = 1\ 300 \text{ kg}$

(3) $[1820 / (2500 - 650 * 50\% + 200 * 50\%)] * 650 * 50\% = (1820 / 2275) * 325 = 0,8 * 325 = 260 \text{ kg}$

(4) $[3480 / (2500 - 650 * 40\% + 200 * 40\%)] * 650 * 40\% = (3480 / 2320) * 260 = 1,5 * 260 = 390 \text{ h}$

(5) $650 * 60\% = 390 \text{ UT}$

(6) $1300 * 5\% = 65 \text{ kg}$

(7) CUMP des SI de M1 et M2

(8) $5 / 1,25 = 4$ et $2,5 / 1,25 = 2$

(9) et (10) : Coût d'évacuation D

	D (9)			D (EI) (10)		
	Q	CU	Mt	Q	CU	Mt
Eau	/ (1) 410	0,585	239,85	/ (3) 130	0,585	76,05
MOD A3	/ (2) 410	5	2 050	/ (4) 130	4	520
CI A3	/ 205	2,83	580,15	/ 65	(5) 2,264	147,16
Coût évacuation D	/ 205	14	2 870	/ 65	11,434	743,21

(1) $205 / 0,5 = 410$

(2) $205 * 2 = 410$

(3) $65 / 0,5 = 130$

(4) $65 * 2 = 130$

(5) $2,83 / 1,25 = 2,264$

4. Valorisation SP et compte d'inventaire

	SP		
	Q	PVU/CU	Mt
PV SP	458	25	11 450
- Marge bénéficiaire			-2 061
Coût de revient SP			9 389
- CI Distribution	-458	0,5	-229
Coût de production de SP Vendus	458	20	9 160
+ SF	42	20	840
- SI	-100	18	-1 800
Coût de production de SP Fabriqués	400	20,5	8 200

5. Coût de production P et compte d'inventaire

	P		
	Q	CU	Mt
Consommation PI	2 500		47 521,21
Consommation M3	2 000	4,48	8 960
MOD A2	2 680	5	13 400
Autres charges directes de production de A2			9 938,79
CI A2	2 680	3,5	9 380
Coût de production à la sortie de A2			89 200
- Coût de production de SP	-400	20,5	-8 200
Coût de production de P	1 000	81	81 000
SI	500	78	39 000
TOTAL (CUMP)	1 500	80	120 000

6. Coût de revient, résultat, résultat global analytique et résultat financier

	P		
	Q	CU	Mt
Coût de production de P vendus	1 310	80	104 800
CI Distribution	1 310	0,5	655
Coût de revient de P	1 310	80,5	105 455
CA	1 310	90	117 900
Résultat élémentaire P	1 310	9,5	12 445
Résultat élémentaire SP			2 061
Résultat global analytique			14 506
- Mali M1			-25
- Mali P			-320
+ Boni M2			70
+ Boni SP			160
Résultat Comptabilité financière			14 391