

FOCUS

Coût d'achat du bois :

	Quantité	Coût unitaire	Montant
Prix d'achat	300	5	1500
Frais d'achat	300	0,5	150
Coût d'achat	300	5,5	1650

Coût d'achat du verre :

	Quantité	Coût unitaire	Montant
Prix d'achat	240	20	4800
Frais d'achat			270
Coût d'achat	240	21,125	5070

Coût d'achat du carton :

	Quantité	Coût unitaire	Montant
Prix d'achat	240	0,5	120
Frais d'achat			24
Coût d'achat	240	0,6	144

Coût de production des cadres :

	Quantité	Coût unitaire	Montant
Coût d'achat du bois consommé	300	5,5	1650
Coût d'achat du verre consommé	240	21,125	5070
Coût d'achat du carton consommé	240	0,6	144
Coût de la MO découpe	80	15,68	1254,4
Coût de la MO assemblage	20h=0,1h*200	15,25	305
Frais de Production			3500
Coût de production des cadres fabriqués en mars N	200	59,617	11923,4

CUMP

Coût de revient des cadres :

	Quantité	Coût unitaire	Montant
Coût de production des cadres vendus	200	59,617	11923,4
Coût de distribution des cadres vendus	200		780
Coût de revient des cadres vendus	200	63,517	12703,4

Résultat analytique sur la vente des cadres :

	Quantité	Coût unitaire	Montant
Chiffre d'affaires (mars N)	200	65	13000
Coût de revient (mars N)	200	63,517	12703,4
Résultat analytique (mars N)	200	1,483	296,6

Prix de vente unitaire

65

Marge dégagée

1,483

2,28 %

Achat Néoprène

	Quantités	Coût unitaire	Montant
Prix d'achat	3200	98,00	313600
Charges directes d'approvisionnement : heures MOD			0
Charges indirectes d'approvisionnement			103300,00
Coût d'achat	3200	130,28	416900,00

c) comptes de stock de matières :**Néoprène**

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
SI	1880	82	154160	S.	4095	112,41	460332,81
E.	3200	130,28	416900,00	SF	985		110727,19
	5080	112,41	571060,00				

Fermetures éclair

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
SI	1000	11	11000	S.	2214	11,00	24354,00
E.	1600	11,00	17600,00	SF	386		4246,00
	2600	11,00	28600,00				

d) coûts de production des combinaisons fabriquées

	C20			C150		
	Q	Cu	Mt	Q	Cu	Mt
Conso Néoprène	1764	112,41	198297,21	2331	112,41	262035,60
Conso fermetures éclairs	882	11,00	9702,00	1332	11,00	14652,00
Coût de la MOD			0,00			0,00
Découpe			0,00			0,00
Coût de la MOD						
Flocage	73,5	18,00	1323,00	77,7	18,00	1398,60
Coût de la MOD						
Assemblage	147	21,00	3087,00	166,5	21,00	3496,50
C.Indirectes Découpe			36693,02			27706,98
C.Indirectes Flocage			25375,00			26825,00
C.Indirectes Assemblage			31451,16			23748,84
Coût de production des produits fabriqués	882	346,86	305928,40	666	540,34	359863,52

e) comptes de stock de produits finis**C20**

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
SI	11	405,00	4455,00	S.	890,00	347,57	309340,68
E.	882	346,86	305928,40	SF	3,00		1042,72
	893	347,57	310383,40				

C150

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
SI	8	573,00	4584,00	S.	660,00	540,72	356877,39
E.	666	540,34	359863,52	SF	14,00		7570,13
	674	540,72	364447,52				

f) calcul du coût de revient des produits vendus et du résultat analytique :

	C20			C150		
	Q	Cu	Mt	Q	Cu	Mt
Coût de production des produits vendus sortant de stock	890,00	347,57	309340,68	660,00	540,72	356877,39
Ch directes de distribution	80,00	21,00	1680,00	80,00	21,00	1680,00
C.Indirectes distribution			67697,42			50202,58
Coût de revient des produits vendus	890,00	425,53	378718,10	660,00	619,33	408759,97

117900,00

	C20			C150		
	Q	Cu	Mt	Q	Cu	Mt
Chiffre d'affaires	890,00	350,00	311500,00	660,00	600,00	396000,00
Coût de revient des produits vendus	890,00	425,53	378718,10	660,00	619,33	408759,97
Résultat analytique	890,00	-75,53	-67218,10	660,00	-19,33	-12759,97