#VALEUR! Quantités Coût unitaire Montant 1 280,00 € Prix d'achat aux Fournisseur 160 8,00€ +Charges directes d'approvisionnement : heures MOD 27 25,00 € 675,00 € Frais d'achat +Charges indirectes d'approvisionnement 770,00 '= coût d'achat 37,81 6050,00

	Achat MP2			
		Quantités	Coût unitaire	Montant
	Prix d'achat aux Fournisseur	440	15,00 €	6 600,00 €
Frais d'achat	+Charges directes d'approvisionnement : heures MOD	54	25,00 €	1.350,00 €
	+Charges indirectes d'approvisionnement			1030,00
	'= coût d'achat	494	42.34	20916.41

b) Gestion de stocks de MP

ĸ.	A	r	٠	
n	п	r	•	

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
Stock initial	48	12	576	Sorties de stock	4095,00	31,86	130449,38
Entrées en stock	160	37,81	6050,00	Stock Final	985		31377,93
Total en stock	208	31,86	6626,00				

MP2

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
Stock initial	1000	11	11000	Sorties de stock	2214,00	20,58	45556,13
Entrées en stock	440	42,34	18630,00	Stock Final	386		7942,49
Total en stock	1440	20,58	29630,00				

c) Calcul du coûts de production des PRODUITS fabriqués :

			PRODUIT 1		PRODUIT 2		
		Q	Cu	Mt	Q	Cu	Mt
	MP1 consommée dans la fabrication du produit	1764,00	31,86	56193,58		31,86	
	+MP2 consommée dans la fabrication du produit	882	20,58	18148,38		20,58	
	+Charges directes de prod : AT1	130					
	+Charges directes de prod : AT2	73,5	18,00	1323,00			
Frais de Production	Charges directes de prod : AT3	147	21,00	3087,00			
	+ C.IndirectesAT1						
	+ C Indirectes AT2						
	+ C.Indirectes AT3						
	'= coût de production des produits fabriqués						

d) Gestion des stocks de produits finis

PRODUIT 1	RODUIT 1									
	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt			
Stock initial				Sorties de stock						
Entrées en stock				Stock Final						
Total en stock										

PRODUIT 2

	RODON E									
	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt			
Stock initial				Sorties de stock						
Entrées en stock				Stock Final						
Total en stock					_					

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

		PRODUIT 1			PRODUIT 2		
		Q	Cu	Mt	Q	Cu	Mt
	Coût de production des produits vendus sortant de stock						
Frais de distribution	Ch directes de distribution						
	C.Indirectes distribution						
	Coût de revient des produits vendus						

		PRODUIT 1		PRODUIT 2			
	Q	Cu	Mt	Q	Cu	Mt	
Chiffre d'affaires							
Coût de revient des produits vendus							
Résultat analytique							

#VALEUR! Quantités Coût unitaire Montant Prix d'achat aux Fournisseur +Charges directes d'approvisionnement : heures MOD 313 600,00 € 3200 98,00€ Frais d'achat +Charges indirectes d'approvisionnement 103300,00 3200 130,28 '= coût d'achat 416900,00

	Achat MP2			
		Quantités	Coût unitaire	Montant
	Prix d'achat aux Fournisseur	1600	11,00 €	17 600,00 €
Frais d'achat	+Charges directes d'approvisionnement : heures MOD			
r raio a acriar	+Charges indirectes d'approvisionnement			
	'= coût d'achat	1600	11.00	17600.00

b) Gestion de stocks de MP

MP1	

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
Stock initial	1880	82	154160	Sorties de stock	4095,00	112,41	460332,81
Entrées en stock	3200	130,28	416900,00	Stock Final	985		110727,19
Total on stock	5080	112.41	571060.00				

MP2

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
Stock initial	1000	11	11000	Sorties de stock	2214,00	11,00	24354,00
Entrées en stock	1600	11,00	17600,00	Stock Final	386		4246,00
Total en stock	2600	11,00	28600,00				

c) Calcul du coûts de production des PRODUITS fabriqués :

		PRODUIT 1			PRODUIT 2			
		Q	Cu	Mt	Q	Cu	Mt	
	MP1 consommée dans la fabrication du produit	1764,00	112,41	198297,21		112,41		
	+MP2 consommée dans la fabrication du produit	882	11,00	9702,00		11,00		
	+Charges directes de prod : AT1							
	+Charges directes de prod : AT2	73,5	18,00	1323,00				
Frais de Production	Charges directes de prod : AT3	147	1,83	269,50				
	+ C.IndirectesAT1							
	+ C Indirectes AT2							
	+ C.Indirectes AT3							
	'= coût de production des produits fabriqués							

d) Gestion des stocks de produits finis

PRODUIT 1

	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt
Stock initial				Sorties de stock			
Entrées en stock				Stock Final			
Total en stock							

PRODUIT 2

TRODUIT E									
	Q	Cu	Mt		Q	Cu	Mt		
Stock initial				Sorties de stock					
Entrées en stock				Stock Final					
Total en stock					_				

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

		PRODUIT 1			PRODUIT 2			
		Q	Cu	Mt	Q	Cu	Mt	
	Coût de production des produits vendus sortant de stock							
Frais de distribution	Ch directes de distribution							
	C.Indirectes distribution							
	Coût de revient des produits vendus							

	PRODUIT 1			PRODUIT 2			
	Q Cu Mt		Q	Cu	Mt		
Chiffre d'affaires							
Coût de revient des produits vendus							
Résultat analytique							