**THEME 2 : LE COUT COMPLET – CYCLE D’EXPLOITATION ET STOCKS (Chapitre 1)**

Sommaire

[I. Le cycle d’exploitation et la chronologie des coûts 1](#_Toc190012795)

[Exercice 1 1](#_Toc190012796)

[Exercice 2 (notion sur les charges indirectes) 3](#_Toc190012797)

[Exercice 3 (coût avec deux produits- sans stock) 4](#_Toc190012798)

[II. Comment évaluer et prendre en compte les stocks dans le calcul du coût de revient d’un produit ? 7](#_Toc190012799)

[Exercice 4 7](#_Toc190012800)

[Exercice 5 10](#_Toc190012801)

[Exercice 6 12](#_Toc190012802)

# Le cycle d’exploitation et la chronologie des coûts

### Exercice 1

Une entreprise fabrique des clés USB. Pour la production et les ventes du mois de Mars, les charges suivantes ont été constatées (Production mensuelle de clés : 50000 unités)

* Achat de 100000 composants électroniques (2 composants par clé) : 54000€
* Une clé nécessite 3mn de main d’œuvre
* Charges d’administrations : 17200€
* Coût horaire de la main d’œuvre : 24€
* Charges de distribution (hors commission) : 8700€
* Achat de 4000 Kg de plastique (une clé nécessite 80g de plastique) : 3500€
* Une clé USB est vendue 4€ HT
* Coût de location mensuel d’un matériel : 1300€
* Un matériel permet de fabriquer 10000 clés par mois
* Taux de commission des commerciaux : 6% du CA HT

1. ***Calculez le coût d’approvisionnement***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***COUT D'APPROVISIONNEMENT*** | | | |
|  | **Q** | **PU** | **M** |
| Composants | 100000 | 0.54€ | 54 000€ |
| Plastique | 4000 |  | 3 500 € |
| **TOTAL** | | | **57 500€** |

1. ***Déterminez le coût de production total et pour une clé USB***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***COUT DE PRODUCTION*** | | | |
|  | ***Q*** | ***PU*** | ***M*** |
| **Coût d'approvisionnement** |  |  | 57 500€ |
| MOD | 2500 | 24,00 € | 60 000€ |
| Location du matériel | 5 | 1 300,00 € | 6 500€ |
| **COUT DE PRODUCTION** | 50000 | 2.48€ | 124 000€ |

1. ***Calculez le coût de revient total et d’une clé USB***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***COUT DE REVIENT*** | | | |
|  | ***Q*** | ***PU*** | ***M*** |
| Coût de production | 50000 | 2,48 € | 124 000 € |
| Charges de distribution |  |  | 8 700 € |
| Commission | 200000 | 6% | 12 000 € |
| Charges d'administration |  |  | 17 200 € |
| **COUT DE REVIENT** | **50000** | **3,2380 €** | **161 900€** |

1. ***Quel est le bénéfice généré sur la vente d’une clé ?***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***RESULTAT ANALYTIQUE*** | | | |
|  | **Q** | **PU** | **M** |
| CA | 50000 | 4,00 € | 200 000 € |
| COUT DE REVIENT | 50000 | 3,2380 € | 161 900 € |
| **RESULTAT ANALYTIQUE** | **50000** | **0,7620 €** | **38 100 €** |

### Exercice 2 (notion sur les charges indirectes)

Une société de VTC propose des prestations de transfert entre les aéroports parisiens d'Orly et de Roissy. Deux types de services sont offerts :

* **Transfert Prestige**
* **Transfert Économique**

La direction souhaite déterminer le **coût de revient mensuel des transferts prestiges**. Les informations suivantes sont disponibles :

* Distance entre Orly et Roissy : 60 km
* Activité mensuelle : 240 transferts prestiges et 660 transferts économiques
* Transfert Prestige :
  + Accès Wi-Fi : coût de l’abonnement mensuel par véhicule : 50 €
  + Location des véhicules : 1 100 € par mois par véhicule
* Flotte de véhicules :
  + 6 véhicules prestiges
  + 9 véhicules économiques
* Le même chauffeur assure des transferts économiques et prestiges.
* Prix du litre d’essence : 1,50 €
* Consommation des véhicules prestiges : 7 litres pour 100 km
* Salaires mensuels des chauffeurs (charges comprises) : 33 300 €
* Autres charges administratives mensuelles : 10 800 €, réparties en fonction des kilomètres parcourus
* Assurance mensuelle de l’ensemble des véhicules : 2 700 €, répartie selon le nombre de véhicules
* Kilométrage total mensuel des véhicules : 54 000 km (dont 14 400 km pour les transferts prestiges)

1. ***En compétant le tableau ci-dessous, distinguez les charges directes et indirectes du coût d’une prestation prestige ?***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Charges directes** | Consommation de l'essence |
| Accès Wifi |
| Location véhicule |
| **Charges indirectes** | Salaire du chauffeur |
| Assurance |
| Autres charges |

1. ***Proposer une clé de répartition afin de répartir les salaires des chauffeurs.***

Les salaires des chauffeurs pourraient être répartis en fonction du nombre de courses effectuées.

1. ***Complétez le tableau ci-dessous afin de déterminer le coût de revient des 240 transferts prestige. En déduire le coût unitaire d’un transfert.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Quantité** | **Prix Unitaire** | **Montant** |
| **Charges directes** | Consommation de l'essence  (14400km  100km -> 7 litres d’essence  14400 / 100 \* 7 -> 1008 litres) | 1008 | 1,50 € | 1 512,00 € |
| Accès Wifi | 6 | 50,00 € | 300,00 € |
| Location véhicule | 6 | 1 100,00 € | 6 600,00 € |
| **Charges indirectes** | Salaire du chauffeur  33300€ répartir en fonction du nbre de prestation  (240 + 660) = 900  33300 / 900 = 37€ par prestation | 240 | 37,00 € | 8 880,00 € |
| Assurance -> Nbre de véhicules  (2700 / (6+9)) => 180€ par véhicule | 6 | 180,00 € | 1 080,00 € |
| Autres charges  10800€  Répartir en fonction du Nbre de KM  54000 km (2 types de prestations)  (10800€ / 54000) = 0.20€ par km | 14400 | 0,20 € | 2 880,00 € |
| **COUT DE REVIENT** | | **240** | **=21252/240 => 88.55€** | **21 252,00 €** |

1. ***Pourquoi n’est-il pas possible de calculer le coût de revient d’un transfert économique ?***

Il manque deux informations :

* Le coût de location d’un véhicule « Economique »
* La consommation d’essence moyenne d’un véhicule Economique »

1. ***Est-il envisageable de proposer le transfert prestige à un prix de 80 € ?***

Non, car le coût de revient est de 88.55€

### Exercice 3 (coût avec deux produits- sans stock)

La société **DFL** fabrique et commercialise deux types de chaussures de running :

* **Chaussure ST+** : conçue pour des coureurs expérimentés (plus de **10 km par semaine**)
* **Chaussure BT** : dédiée aux coureurs amateurs (moins de **10 km par semaine**)

**Données sur les matières premières achetées en mars**

**Cuir :**

* + Quantité totale : **225 kg** pour **15 750 €**
  + Consommation :
    - **ST+ :** **150 kg**
    - **BT :** **75 kg**

**Carbone :**

* + Quantité totale : **97,5 kg** pour **14 625 €**
  + Consommation :
    - **ST+ :** **60 kg**
    - **BT :** **37,5 kg**

**Caoutchouc :**

* + Quantité totale : **185 kg** pour **7 400 €**
  + Consommation :
    - **ST+ :** **60 kg**
    - **BT :** **125 kg**

**Données de production en mars**

* **ST+ :** **750 paires fabriquées et vendues**
* **BT :** **1 250 paires fabriquées et vendues**

**Autres coûts de production**

* **Accessoires**
  + ST+ : **13 €** par paire
  + BT : **8 €** par paire
* **Charges de personnel**
  + Montant total : **70 312,50 €**
  + Temps de fabrication :
    - ST+ : **1h15 (1,25 heures)** par paire
    - BT : **30 minutes (0,5 heures)** par paire
  + Coût horaire : **non précisé, à déduire des données disponibles**
* **Charges indirectes de production**
  + Montant total : **35 000 €**, réparties selon les quantités produites

**Autres charges à prendre en compte**

1. **Frais de distribution**
   * **10 %** du chiffre d'affaires pour chaque modèle
2. **Frais d'administration**
   * Montant total : **34 500 €**, répartis proportionnellement au chiffre d'affaires

**Les Prix de vente :**

* + **ST+ :** **165 €** par paire
  + **BT :** **85 €** par paire

***Travail à réaliser***

***Pour chaque modèle :***

1. ***Calcul du coût d'approvisionnement***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MODELE ST+ | | | | MODELE BT | | |
|  | Q | PU | M | Q | | PU | M |
| Cuir | 150 | 70,00 € | 10 500,00 € | 75 | | 70,00 € | 5 250,00 € |
| Carbone | 60 | 150,00 € | 9 000,00 € | 37,5 | | 150,00 € | 5 625,00 € |
| Caoutchouc | 60 | 40,00 € | 2 400,00 € | 125 | | 40,00 € | 5 000,00 € |
| Accessoires | 750 | 13,00 € | 9 750,00 € | 1250 | | 8,00 € | 10 000,00 € |
| **COUT D'APPROVISIONNEMENT** | **750** | **42,20 €** | **31 650,00 €** | **1250** | | **20,70 €** | **25 875,00 €** |

1. ***Calcul du coût de production***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MODELE ST+ | | | MODELE BT | | |
|  | Q | PU | M | Q | PU | M |
| COUT D'APPROVISIONNEMENT | 750 | 42,20 € | 31 650,00 € | 1250 | 20,70 € | 25 875,00 € |
| Charges de personnel | 937,5 | 45,00 € | 42 187,50 € | 625 | 45,00 € | 28 125,00 € |
| Charges indirectes | 750 | 17,5 | 13 125,00 € | 1250 | 17,5 | 21 875,00 € |
| **COUT DE PRODUCTION** | **750** | **115,95 €** | **86 962,50 €** | **1250** | **60,70 €** | **75 875,00 €** |

1. ***Calcul du coût de revient***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MODELE ST+ | | | MODELE BT | | |
|  | Q | PU | M | Q | PU | M |
| COUT DE PRODUCTION | 750 | 115,95 € | 86 962,50 € | 1250 | 60,70 € | 75 875,00 € |
| Frais de distribution | 123750 | 10% | 12 375,00 € | 106250 | 10% | 10 625,00 € |
| Frais administration | 123750 | 0,15 € | 18 562,50 € | 106250 | 0,15 € | 15 937,50 € |
| **COUT DE REVIENT** | **750** | **157,20 €** | **117 900,00 €** | **1250** | **81,95 €** | **102 437,50 €** |

1. ***Calcul du résultat analytique***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MODELE ST+ | | | MODELE BT | | |
|  | Q | PU | M | Q | PU | M |
| Chiffre d'affaires | 750 | 165,00 € | 123 750,00 € | 1250 | 85,00 € | 106 250,00 € |
| Coût de revient | 750 | 157,20 € | 117 900,00 € | 1250 | 81,95 € | 102 437,50 € |
| **RESULTAT ANALYTIQUE** | **750** | **7,80 €** | **5 850,00 €** | **1250** | **3,05 €** | **3 812,50 €** |
|  |  | 4,73% |  |  | 3,59% |  |

# Comment évaluer et prendre en compte les stocks dans le calcul du coût de revient d’un produit ?

### Exercice 4

Vous devez gérer le stock du produit X pour le mois de Mars. Vous disposez des informations suivantes :

* Stock Initial : 2500 Kg valorisé à 6140€
* Achats du mois :
  + Le 05/03 : 36000 Kg pour un montant de 104 400€
  + Le 12/03 : 47000 Kg pour un montant de 150870€
  + Le 21/03: 26000 Kg pour un montant de 84 240€
* Consommation du mois :
  + 09/03 : 34000 Kg
  + 18/03 : 41000 Kg
  + 28/03 : 35200 Kg

1. ***Réalisez la fiche de stock en utilisant la méthode du CUMP fin de période***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CUMP FIN DE PERIODE** | | | | | | | |
| **ENTREES** | **Quantité** | **PU** | **Montant** | **SORTIES** | **Quantité** | **PU** | **Montant** |
| Stock Initial | 2500 |  | 6 140,00 € | Consommation | 110200 | 3,10 € | 341 620,00 € |
| Achats du mois | 109000 |  | 339 510 € | Stock Final | 1300 | 3,10 € | 4 030,00 € |
| TOTAL | 111500 | 3,10 € | 345 650,00 € | TOTAL | 111500 |  | 345 650,00 € |

1. ***Réalisez la fiche de stock en utilisant la méthode du PEPS***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTREES** | **Quantité** | **PU** | **Montant** | **SORTIES** | **Quantité** | **PU** | **Montant** | **STOCK** | **Quantité** | **PU** | **Montant** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **STOCK INITIAL** | **2500** |  | **6 140,00 €** |
| **05-mars** | **36000** | **2,90 €** | **104 400,00 €** |  |  |  |  | **05-mars** | **2500** |  | **5 925,00 €** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **36000** | **2,90 €** | **104 400,00 €** |
|  |  |  |  | **09-mars** | **2500** |  | **6 140,00 €** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **31500** | **2,90 €** | **91 350,00 €** | **09-mars** | **4500** | **2,90 €** | **13 050,00 €** |
| **12-mars** | **47000** | **3,21 €** | **150 870,00 €** |  |  |  |  | **12-mars** | **4500** | **2,90 €** | **13 050,00 €** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **47000** | **3,21 €** | **150 870,00 €** |
|  |  |  |  | **18-mars** | **4500** | **2,90 €** | **13 050,00 €** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **36500** | **3,21 €** | **117 165,00 €** | **18-mars** | **10500** | **3,21 €** | **33 705,00 €** |
| **21-mars** | **26000** | **3,24 €** | **84 240,00 €** |  |  |  |  | **21-mars** | **10500** | **3,21 €** | **33 705,00 €** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **26000** | **3,24 €** | **84 240,00 €** |
|  |  |  |  | **28-mars** | **10500** | **3,21 €** | **33 705,00 €** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **24700** | **3,24 €** | **80 028,00 €** | **28-mars** | **1300** | **3,24 €** | **4 212,00 €** |

### Exercice 5

Reprendre les données de l’exercice 1 en ajoutant les stocks initiaux suivants :

Composants  : 5000 composants évalués à 1650€

Plastiques : 520kg pour un coût total de 342€

Clé USB : 3700 clés évaluées à 8453€

Dans cet exercice, il a été produit 49000 clés mais il a été vendu uniquement 48000 clés.

1. ***En complétant les tableaux ce dessous, déterminez le coût de revient et le résultat analytique des 48000 clés vendues (pour la valorisation des stocks utiliser la méthode du CUMP fin de période)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COUT D'APPROVISIONNEMENT** | | | |
|  | Q | PU | M |
| Composant | 100000 | 0,54 € | 54 000,00 € |
| Plastique | 4000 | 0,875 € | 3 500,00 € |
| **COUT D’APPROVISIONNEMENT** |  | | 57 500,00€ |
|  |  |  |  |
| **STOCK DES COMPOSANTS** | | | |
| ENTREES | Q | PU | M |
| Stock Initial | 5000 | 0,33 € | 1 650,00 € |
| Achats | 100000 | 0,54 € | 54 000,00 € |
| TOTAL | **105000** | **0,53 €** | **55 650,00 €** |
| SORTIES | Q | PU | M |
| **Pour la production** | **98000** | **0,53 €** | **51 940,00 €** |
| Stock Final | 7000 |  | 3 710,00 € |
| TOTAL | 105000 |  | 55 650,00 € |
|  |  |  |  |
| **STOCK DU PLASTIQUE** | | | |
| ENTREES | Q | PU | M |
| Stock Initial | 520 | 0,66 € | 342,00 € |
| Achats | 4000 |  | 3 500,00 € |
| TOTAL | **4520** | **0,85 €** | **3 842,00 €** |
| SORTIES | Q | PU | M |
| **Pour la production** | **3920** | **0,85 €** | **3 332,00 €** |
| Stock Final | 600 |  | 510,00 € |
| TOTAL | 4520 |  | 3 842,00 € |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **COUT DE PRODUCTION** | | | |
|  | Q | PU | M |
| Composant | 98000 | 0,53 € | 51 940,00 € |
| Plastique | 3920 | 0,85 € | 3 332,00 € |
| MOD | 2450 | 24,00 € | 58 800,00 € |
| Location du matériel | 5 | 1 300,00 € | 6 500,00 € |
| **COUT DE PRODUCTION DES PRODUITS FABRIQUES** | **49000** | **2,46 €** | **120 572,00 €** |
|  |  |  |  |
| **STOCK DES CLES USB** | | | |
| ENTREES | Q | PU | M |
| Stock Initial | 3700 | 2,31 € | 8 543,00 € |
| Production | 49000 | 2,46 € | 120 572,00 € |
| TOTAL | **52700** | **2,45 €** | **129 115,00 €** |
| SORTIES | Q | PU | M |
| **Pour laVente** | **48000** | **2,45 €** | **117 600,00 €** |
| Stock Final | 4700 |  | 11 515,00 € |
| TOTAL | 52700 |  | 129 115,00 € |
|  |  |  |  |
| **COUT DE REVIENT** | | | |
|  | Q | PU | M |
| Coût de production **des produits vendus** | 48000 | 2,45 € | 117 600,00 € |
| Charges de distribution |  |  | 8 700,00 € |
| Commission | 192000 | 6% | 11 520,00 € |
| Charges d'administration |  |  | 17 200,00 € |
| **COUT DE REVIENT** | **48000** | **3,23 €** | **155 020,00 €** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***RESULTAT ANALYTIQUE*** | | | |
|  | **Q** | **PU** | **M** |
| CA | 48000 | 4,00 € | 192 000,00 € |
| Cout de revient | 48000 | 3,23 € | 155 020,00 € |
| **RESULTAT ANALYTIQUE** | **48000** | **0,77 €** | **36 980,00 €** |

### Exercice 6

Une société fabrique deux types de mugs :

* **Mug classique (MG1)** : uniquement fabriqué à partir de céramique
* **Mug plus (MG2)** : fabriqué à partir de céramique et contenant une petite quantité d'aluminium

**Données de production**

* **MG1 :** 10 000 mugs
* **MG2 :** 3 000 mugs

**Consommation des matières premières**

* Chaque mug (MG1 ou MG2) nécessite **250 g de céramique**
* Le mug MG2 nécessite en plus **50 g d'aluminium**

**Achats de matières premières en janvier**

* **Céramique :** 3 tonnes à **4 600 € la tonne**
* **Aluminium :** 150 kg à **12 € le kg**

**Main-d'œuvre directe (MOD)**

* MG1 : **12 minutes** par unité
* MG2 : **15 minutes** par unité
* **Coût horaire de la MOD :** **20 €**

**Charges fixes et indirectes**

* Montant total : **19 500 €** - Répartition proportionnelle à la quantité produite

**Charges de distribution et administration**

* **Charges de distribution :** 15 % du prix de vente HT par produit
* **Charges administratives :** **0,20 € par produit vendu**

**Stocks initiaux**

* **Céramique :** 800 kg pour **3 300 €**
* **Aluminium :** aucun stock initial
* **MG1 :** 1 200 unités pour **6 550 €**
* **MG2 :** 500 unités avec un **coût unitaire de 8,05 €**

**Ventes réalisées durant le mois**

* **MG1 :** 10 800 unités vendues à **8 € HT**
* **MG2 :** 2 900 unités vendues à **11 € HT**

***Question***

Complétez les tableaux pour déterminer le ***coût de revient*** et le ***résultat analytique*** des deux types de mugs (Utilisez la méthode du ***CUMP (coût unitaire moyen pondéré) fin de période*** pour valoriser les stocks)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COUT D'APPROVISIONNEMENT** | | | |
|  | Q | PU | M |
| Céramique | 3000 | 4,60 € | 13 800,00 € |
| Aluminium | 150 | 12,00 € | 1 800,00 € |
|  |  | | **15 600,00 €** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STOCK DE CERAMIQUE** | | | |
| ENTREES | Q | PU | M |
| Stock Initial | 800 | 4,13 € | 3 300,00 € |
| Achats | 3000 | 4,60 € | 13 800,00 € |
| **TOTAL** | **3800** | **4,50 €** | **17 100,00 €** |
| SORTIES | Q | PU | M |
| **Consommation de céramique pour la production** | **3250** | 4,50 € | 14 625,00 € |
| Stock Final | 550 | 4,50 € | 2 475,00 € |
| TOTAL | 3800 | 4,50 € | 17 100,00 € |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **COUT DE PRODUCTION** | | | | | | |
|  | **MG1 (10000)** | | | **MG2 (3000)** | | |
|  | Q | PU | M | Q | PU | M |
| Céramique | 2500 | 4,50 € | 11 250,00 € | 750 | 4,50 € | 3 375,00 € |
| Aluminium |  |  |  | 150 | 12,00 € | 1 800,00 € |
| MOD en heure | 2000 | 20,00 € | 40 000,00 € | 750 | 20,00 € | 15 000,00 € |
| Charges fixes indirectes | 10000 | 1,50 € | 15 000,00 € | 3000 | 1,50 € | 4 500,00 € |
| **COUT DE PRODUCTION DES PRODUITS FABRIQUES** | **10000** | **6,625 €** | **66 250,00 €** | **3000** | **8,225 €** | **24 675,00 €** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STOCK DE MG1** | | | | **STOCK DE MG2** | | | |
| ENTREES | Q | PU | M | ENTREES | Q | PU | M |
| Stock Initial | **1200** | 5,46 € | 6 550,00 € | Stock Initial | 500 | 8,05 € | 4 025,00 € |
| Production | **10000** | 6,625 € | 66 250,00 € | Production | 3000 | 8,225 € | 24 675,00 € |
| **TOTAL** | **11200** | **6,50 €** | **72 800,00 €** | **TOTAL** | **3500** | **8,20 €** | **28 700,00 €** |
| SORTIES | Q | PU | M | SORTIES | Q | PU | M |
| **Pour la vente** | **10800** | **6,50 €** | **70 200,00 €** | **Pour la vente** | **2900** | **8,20 €** | **23 780,00 €** |
| Stock Final | 400 | 6,50 € | 2 600,00 € | Stock Final | 600 | 8,20 € | 4 920,00 € |
| TOTAL | 11200 | 6,50 € | 72 800,00 € | TOTAL | 3500 | 8,20 € | 28 700,00 € |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **COUT DE REVIENT** | | | | | | |
|  | **MG1** | | | **MG2** | | |
|  | Q | PU | M | Q | PU | M |
| Coût de production des produits vendus | 10800 | 6,50 € | 70 200,00 € | 2900 | 8,20 € | 23 780,00 € |
| Charges de distribution | 10800 | 1,20 € | 12 960,00 € | 2900 | 1,65 € | 4 785,00 € |
| Charges d'administration | 10800 | 0,20 € | 2 160,00 € | 2900 | 0,20 € | 580,00 € |
| **Cout de revient** | **10800** | **7,90 €** | **85 320,00 €** | **2900** | **10,05 €** | **29 145,00 €** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RESULTAT ANALYTIQUE | | | | | | |
|  | **MG1 10800 Mugs** | | | **MG2** | | |
|  | Q | PU | M | Q | PU | M |
| **CA** | **10800** | **8,00 €** | **86 400,00 €** | **2900** | **11,00 €** | **31 900,00 €** |
| Cout de revient | 10800 | 7,90 € | 85 320,00 € | 2900 | 10,05 € | 29 145,00 € |
| RESULTAT ANALYTIQUE | 10800 | 0,10 € | 1 080,00 € | 2900 | 0,95 € | 2 755,00 € |