

2. Charges de la comptabilité Analytique: (CCA.)

$$CCA = CCG - \text{éléments réglés}$$

$$CCA = 870000 - 120000 + 95000$$

$$\boxed{CCA = 845000}$$

EXERCICE N° 2.

$$SI + E = S + SF \Rightarrow SF = SI + E - S$$

1. Stock final par P<sub>1</sub> par la méthode LUMP

$$SI = 2400 \times 36,5 = 87600$$

$$E(\text{production}) = 10000 \times 35,26 = 352600$$

S	12400	35,5	440000
		LUMP	

S (ventes)	12000 × 35,5 = 426000
SF	400 × 35,5 = 14200

2. Stock final par P<sub>2</sub> par la méthode FIFO

$$SI = 3750 \times 38 = 142500$$

$$E(\text{production}) = 10500 \times 36,5 = 383250$$

S (ventes)	10000 × 37,50 = 375000
	1000 × 36,5 = 36500
SF	250 × 36,5 = 9125

3. Stock final par M par la méthode FIFO

$$SI = 0$$

$$E(\text{achat}) = 35750 \times 75 = 2681250$$

S (ventes)	par P <sub>1</sub> = 2 × 10000 = 20000 kg
	⇒ 20000 × 75 = 1500000
	par P <sub>2</sub> = 1,5 × 10500 = 15750 kg
	⇒ 15750 × 75 = 1181250
SF	= 0